DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

16

K.-H. Schubert

Praktisches Radiobasteln III



Der praktische Funkamateur · Band 16 · Praktisches Radiabasteln III

Praktisches Radiobasteln III

Bauanleitungen und Schaltungsvorschläge



VERLAG SPORT UND TECHNIK · 1960

Lektar: Wolfgang Kimmel
Herausgegeben vom Verlag Spart und Technik, Neuenhagen bei Berlin
Alle Rechte varbeholten
Gedruckt in der Deutschen Demakratischen Republik
Zeichnungen: Hildegard Seidler

Redaktionsschluß: 26. 8. 1960

Lizenz-Nr.: 545/6/1960 5/l 2282

VORWORT

Die nunmehr varliegende dritte Braschüre der papulären Einführungsreihe in die praktischen Prableme des Radiobastelns enthält eine Anzahl erprabter Bouanleitungen und Schaltungsvarschläge. In den einzelnen Kopiteln werden u. a. Empfänger für die Rundfunkempfangsbereiche und für den KW-Amateur, NF-Verstärker, Meß- und Prüfgeräte behandelt. Ausführlich wird auf die Stromversargung van funktechnischen Geräten eingegangen und ein universell verwendbares Stramversargungsgerät beschrieben.

Die erste Braschüre (Band 8 der Reihe: DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR) enthält die handwerklichen Grundlagen und die Einrichtung eines zweckmäßigen Arbeitsplatzes. In der zweiten Braschüre (Band 9) findet der Radiabastler die Anwendung der verschiedenen elektrischen Bauelemente und Grundlagen zur Konstruktianstechnik.

Wir haffen, daß wir mit dieset papulären Einführungsreihe neue Funkbastelfreunde gewinnen und auch den Jungen Technikern in der Pianierarganisotion "Ernst Thälmann", den Radia-Zirkeln der Freien Deutschen Jugend und den Mitgliedern des Nachrichtensparts der Gesellschaft für Spart und Technik Hilfe für ihre Arbeit geben können.

Für Hinweise ouf Ergänzungen ader die Verbesserung des Inholtes wören wir dankbor.

Neuenhagen, im Sammer 1960

Autor und Verlog

1. STROMVERSORGUNG VON FUNKTECHNISCHEN GERÄTEN

Bei der Stramversargung von funktechnischen Geräten wie Empfängern, Sendern, Meßgeräten usw. unterscheiden wir zwischen dem Batteriebetrieb und dem Netzbetrieb. Der Batteriebetrieb wird vor allem bei transportablen Geräten angewendet, z. B. im Gelände ader in Gegenden in denen keine Netzspannung zur Verfügung steht. Auch Notfunkanlagen werden wahlweise für Batterie- und Netzbetrieb ausgelegt, da eine salche Station auch bei Ausfall des Stromnetzes immer einsatzbereit sein muß.

Der Netzbetrieb ist gegenüber dem Batteriebetrieb wesentlich billiger und wird deshalb bei allen statianären Geräten angewendet. Steht ein Wechselstromnetz zur Verfügung, sa wird selbstverständlich für die Stramversargung auch ein Wechselstram-Netzteil vorgesehen. Mit Hilfe eines Netztransfarmatars kann die Netzspannung beliebig herauf- bzw. herabgesetzt werden. Muß allerdings ein Gleichstromnetz benutzt werden, sa ist Allstrambetrieb vorzusehen.

1.1 Die Siebung

Für den Betrieb eines mit Elektronenröhren bestückten funktechnischen Gerätes sind verschiedene Betriebsspannungen natwendig. Während für die Heizung der Elektranenrähren, var allem für die indirekt geheizten Rähren, bei denen Heizfaden und Katode elektrisch vaneinander getrennt sind, Wechselstrom verwendet werden kann, sind für die einzelnen Elektrodenspannungen wie Gittervarspannung, Schirmgitterspannung und Anadenspannung Gleichspannungen natwendig. Steht ein Wechselstramnetz zur

Verfügung, so muß die erfarderliche Gleichspannung durch Gleichrichten der Wechselspannung gewannen werden.

Je nach Schaltungsart unterscheiden wir zwischen der Einweg- und der Zweiweg-Gleichrichtung. Die Einweg-Gleichrichtung wird var allem bei der Allstramschaltung ader bei Wechselstram-Netzteilen angewandt, bei denen in bezug auf die Gräße der Brummspannung keine besanderen Ansprüche gestellt werden. Für die Gleichrichtung stehen Hachvakuum-Gleichrichterrähren (z. B. EZ 80, EZ 81) ader Trackengleichrichter auf Selenbasis zur Verfügung. Neuerdings finden auch Germanium-Flächengleichrichter zur Gleichrichtung van Wechselspannungen Anwendung, die sich durch besandere Kleinheit auszeichnen. Hochvakuum-Gleichrichterrähren benätigen gegenüber den anderen Gleichrichterarten nach eine Heizspannung, Dabei kännen Gleichrichterrähren mit indirekt geheizter Katade (z. B. EZ 80, EZ 81) aus der gleichen Heizspannungswicklung geheizt werden wie die anderen Elektranenrähren z. B. eines Empfängers. Für direkt geheizte Gleichrichterrähren (z. B. AZ 11. AZ 12) benutzen wir eine besandere Heizwicklung. Die einfachste Gleichrichterschaltung ist die Einweg-Gleich-

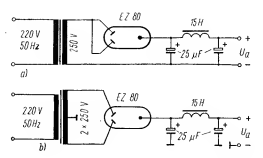


Bild 1. Prinzipschaltung der Einweg- (a) und der Zweiweggleichrichtung (b)

richtung (Bild 1a). Auf dem Netztransformator braucht dafür nur eine einzige Anadenspannungswicklung varhanden sein. Ein Wicklungsende besitzt Massepotential, das andere

wird mit der Anade der Gleichrichterrähre verbunden. An der Katade der gleichen Rähre kann ein pulsierender Gleichstram entnammen werden, der nach durch entsprechende Siebmittel geglättet werden muß. Dafür verwenden wir Siebalieder, die in dem Längszweig entweder eine Drasselspule ader einen Widerstand besitzen und in den beiden Querzweigen entsprechend graße Kandensataren. Das Längsglied hat die Eigenschaft, eine Gleichspannung passieren zu lassen und eine Wechselspannung zu sperren. Die Queralieder verhalten sich entgegengesetzt, indem sie der Gleichspannung den Weg versperren, aber eine Wechselspannung nach Masse passieren lassen. Da die Sträme dem Weg des geringsten Widerstandes falgen, tritt im Ausgang des Netzgerätes eine gesiebte Gleichspannung auf, während die nach der Gleichrichterrähre nach varhandenen Wechselspannungsreste nach Masse abfließen. Für die Gräße der Siebwirkung ist die Gräße der Kandensataren (Elektralytkandensataren) und der Siebdrossel maßaebend. Außerdem spielt die Brummfrequenz eine Ralle. Diese beträgt bei der Einweg-Gleichrichtung 50 Hz und bei der Zweiweg-Gleichrichtung 100 Hz. Bei der Zweiweg-Gleichrichtung ist die Brummfrequenz dappelt sa graß. weil beide Halbwellen der Wechselspannung bei der Gleichrichtung ausgenutzt werden (Bild 1b). Es werden deshalb zwei Anadenspannungswicklungen benätigt, die meist als eine Wicklung mit Mittelanzapfung auf dem Netztransfarmatar ausgeführt werden. Die Mittelanzapfung wird an Masse gelegt, und die beiden anderen Wicklungsenden werden an die beiden Anaden der Gleichrichterrähre geführt. An der Katade kann dann wieder die gleichgerichtete Spannung entnammen werden, die nach entsprechend gesiebt werden muß.

Nun wallen wir nach überschlagsmäßig die Siebwirkung der verwendeten Siebglieder berechnen. Wir erhalten damit den Überblick, ab eine vargesehene Siebschaltung für einen bestimmen Verwendungszweck ausreichend ist. Sall eine gute Siebwirkung erreicht werden, sa verwenden wir auf jeden Fall eine LC-Kette, wie sie in Bild 2a gezeigt wird. Für einfache Geräte genügt aft schan die RC-Schaltung nach Bild 2b, die aber als Nachteil einen gräßeren Gleich-

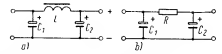


Bild 2. Siebglieder zur Gleichstromsiebung nach dem LC-Prinzip (a) und dem RC-Prinzip (b)

sponnungsobfoll am Siebwiderstond R und eine geringere Siebwirkung zur Folge hot.

Der Kondensator C1 wird als Lodekondensotor bezeichnet. An ihm liegt die gleichgerichtete Wechselsponnung, der die Brummsponnung überlogert ist. Für die Größe der Brummsponnung om Lodekondensotor gilt die Formel für die

Einweg-Gleichrichtung:
$$U_{Br1} = 4.5 \cdot \frac{1}{C_1} [V]$$
 (1)

Zweiweg-Gleichrichtung:
$$U_{Br1} = 1.5 \cdot \frac{1}{C_1} [V]$$
 (2)

 $U_{\rm Br1}=$ Brummsponnung om Lodekondensotor $C_1;~C_1=$ Kopozität in μF des Lodekondensotors; I = Verbroucherstrom in mA.

Das onschließende LC-Glied verringert die Brummsponnung infolge des Frequenzverholtens der Siebdrossel L (großer Wechselstromwiderstond) und des Siebkondensators C_2 (kleiner Wechselstromwiderstand). Für die restliche Brummspannung $U_{\rm Br2}$ in Prozent von $U_{\rm Br1}$ gelten die Formeln für die

Einweg-Gleichrichtung:
$$U_{Br2} = \frac{1000}{L \cdot C_2} [\%]$$
 (3)

Zweiweg-Gleichrichtung:
$$U_{Br2} = \frac{250}{L \cdot C_2} [0/0]$$
 (4)

 $U_{Br2}=$ restliche Brummsponnung in Prozent von U_{Br1} ; L= Induktivität der Siebdrossel in H; $C_2=$ Kopazität in μF des Siebkondensators.

Wird zur Siebung ein RC-Glied noch Bild 2b benutzt, so gilt für die restliche Brummsponnung für die

Einweg-Gleichrichtung:
$$U_{Br2} = \frac{320}{R \cdot C_2} [\theta/\theta]$$
 (5)

Zweiweg-Gleichrichtung:
$$U_{Br2} = \frac{160}{R \cdot C_2} [\%]$$
 (6)

 $U_{\rm Br2}=$ restliche Brummspannung in Prozent von $U_{\rm Br1}$; R= Siebwiderstand in kOhm; $C_2=$ Kapazität in μF des Siebkandensators.

Beispiel:

Für eine Gleichrichterschaltung sei bei einer Stromentnahme von I = 100 mA der Ladekondensator C 1 mit 25 μ F und der Siebkondensator C 2 mit 32 μ F bemessen. Wahlweise wird eine Siebdrassel mit L = 15 H ader ein Siebwiderstand mit R = 1 kOhm verwendet. Wie sehen die Brummspannungsverhältnisse bei Einweg- und Zweiweg-Gleichrichtung aus?

Einweg-Gleichrichtung:

LC-Kette
$$RC$$
-Kette RC -Recented R

Wie die Ergebnisse zeigen, ist für eine gute Siebung die Zweiwegschaltung der Einwegscholtung und die LC-Kette der RC-Kette vorzuziehen. Werden handelsübliche Teile benutzt, so wählen wir für die Siebketten Siebdrosseln von etwo 10 bis 50 H und Elektrolytkondensotoren von 4 bis 50 µF.

1.2 Alistrom-Netzteil

Die Allstromschaltung wird bei Netzteilen ongewendet, die sowohl on Gleichstrom – ols auch on Wechselstromnetzen betrieben werden sollen. Es verbietet sich desholb die Anwendung eines Netztransformators zur Erzeugung der notwendigen Heiz- und Anodensponnung. Als Anodensponnung wird vielmehr die volle Netzsponnung verwendet. Bild 3 zeigt die Scholtung für ein Allstrom-Netzteil. Bei

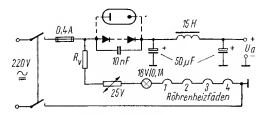


Bild 3. Schaltung für ein Allstrom-Netzteil

dem Betrieb an einem Gleichstromnetz wöre eigentlich der Trockengleichrichter (oder eine Gleichrichterröhre, gestrichelt gezeichnet) nicht notwendig. Um ober bei folscher Polung des Netzteiles om Gleichstromnetz die Elektrolytkondensatoren nicht zu zerstören, ist es besser, den Gleichrichter einzubouen. Außerdem arbeitet dos Geröt donn ouch om Wechselstromnetz, ohne daß eine besondere Umscholtung vorgenommen werden muß. Die Siebkette, bestehend aus den Elektrolytkondensotoren von 50 µF und der Siebdrossel von etwo 15 H, vermindert bei Gleichstrombetrieb dos Moschinengeröusch der Gleichstromgeneroto-

ren, die das Gleichstramnetz speisen und bei Wechselstrambetrieb das unvermeidliche Netzbrummen auf ein Minimum. Der parallel zum Gleichrichter liegende Kandensatar van 10 nF verhindert das sagenannte "abstimmbare Netzbrummen", das beim Empfang starker Sender auftreten kann, wenn das Stramnetz als Antenne wirkt. Bei Allstram-Netzteilen ist der Siebdrassel gegenüber dem Siebwiderstand der Varzug zu geben, da an der Siebdrassel ein geringerer Gleichspannungsabfall auftritt. Wird dennach ein Siebwiderstand verwendet, sa wird die Gleichspannung für die Endrähre am Ladekandensatar entnammen, ein stärkeres Brummen kann aber die Falge sein. Ein besonderes, aber kein schwieriges Prablem ist beim Allstram-Netzteil die Bereitstellung der Heizspannungen für die einzelnen Rähren. Diese Heizspannungen, die durchweg weit niedriger als die Netzspannungen sind, lassen sich nur durch entsprechende Varwiderstände einstellen. Da an salchen Varwiderständen natürlich eine entsprechende elektrische Verlustleistung in Farm van Wärme auftritt, wurden spezielle Allstromrähren geschaffen. Salche Allstromrähren besitzen gegenüber den narmalen Elektronenrähren eine hähere Heizspannung und haben alle den gleichen Heizstram van z. B. 0,1 A. Damit ist eine stramsparende Heizung mäglich, da alle Heizfäden in Serie geschaltet werden kännen. Bei der Serienschaltung fließt durch alle Heizfäden der gleiche Heizstram van 0,1 A, während sich die einzelnen Heizspannungen addieren. An dem Varwiderstand im Heizkreis braucht jetzt nur die Differenzspannung zur Netzspannung abzufallen. Dazu liegen nach im Heizkreis die Lämpchen für die Skalenbeleuchtung und ein Halbleiterwiderstand (Heißleiter) zum Begrenzen des Einschalt-Stramstaßes. Das ist notwendig, weil alle Heizfäden im kalten Zustand einen geringen Widerstand aufweisen und der Einschaltstram dadurch gräßer als 0,1 A ist. Als Falge brennt dann meist das Skalenlämpchen durch. Der Heißleiter zeigt ein umgekehrtes Verhalten, indem er vor dem Einschalten einen häheren Widerstand besitzt, sa daß im Heizstramkreis auch beim Einschalten keine Überbelastung auftritt. Die Berechnung der Gräße eines erforderlichen

Varwiderstandes zeigt falgendes Beispiel.

Beispiel:

Für einen Rundfunkempfänger sall der Varwiderstand für den Heizkreis berechnet werden. In diesem Heizkreis liegen die Heizfäden der Rähren UF 89, UCH 81, UBF 89, UCL 82, eine Skalenlampe mit 18 V und ein Heißleiter mit einem Spannungsabfall van 25 V im heißen Zustand. Die Stramstärke im Heizkreis beträgt I = 0,1 A.

Die Gesamt-Heizspannung erhalten wir aus der Addition der einzelnen Heizspannungen der Elektranenrähren, der Spannungen der Skalenlampe und des Heißleiters.

UF 89 = 12,6 V; UCH 81 = 19 V; UBF 89 = 19 V; UCL 82 = 50 V; $U_{\rm H}$ = 12,6 V + 19 V + 19 V + 50 V + 18 V + 25 V = 143,6 V.

Bei einer Netzspannung von $U_{\rm N}=220~V$ muß am Varwiderstand $R_{\rm V}$ eine Spannung $U_{\rm R}$ abfallen van

$$U_R = U_N - U_H = 220 \text{ V} - 143,6 \text{ V} = 76,4 \text{ V}.$$

Die Gräße des Varwiderstandes ergibt sich damit zu

$$R_V = \frac{U_R^2}{I} = \frac{76.4}{0.1} = 764 \text{ Ohm}$$

Dieser Widerstand muß eine Belastbarkeit besitzen von

$$N = I^2 \cdot R_V = 0.1^2 \cdot 764 = 0.01 \cdot 764 = 7.64 \text{ W}$$

Ein großer Nachteil der Allstromschaltung liegt darin, daß mit dem Stramnetz eine direkte Verbindung besteht. Deshalb ist beim Arbeiten an Allstramschaltungen äußerste Varsicht gebaten. Steht z. B. das Chassis mit der Netzphase in Verbindung, sa kann man bei Berührung einen empfindlichen elektrischen Schlag erhalten. Deshalb ist es besser, vorher den Netzstecker aus der Netzdase zu ziehen. Muß am eingeschalteten Gerät gearbeitet werden, so ist varher mit einem Glimmlampen-Prüfstift zu kontrollieren, ab das Chassis Spannung führt.

1.3 Wechselstrom-Netzteil

Bei der Wechselstramschaltung ist diese Berührungsgefahr am Chasis nicht mehr varhanden, da durch den Netztransformator eine galvanische Trennung van Netz und Schaltung erfalgt. Die Primärwicklung des Netztransfarmatars liegt über dem Einschalter (ein- ader zweipoliger Kippschalter) am Stramnetz. Die beiden Kondensatoren van je 5 nF verhindern, daß das Netz als Antenne wirkt. Meist enthält die Primärwicklung eines Netztransformators noch Anzapfungen für andere Netzspannungen (z. B. 110 V, 125 V, 150 V, 240 V). Bei einer anderen Netzspannung als 220 V braucht also nur ein Anschluß umgeschaltet werden, und das Gerät arbeitet mit der gleichen Leistungsfähigkeit wie bei 220 V. Je nach Schaltungsart enthält der Netztransfarmator sekundärseitig Wicklungen für die Anadenspannung und die Heizspannung (Berechnung eines Netztransfarmators siehe "Praktisches Radiabasteln II").

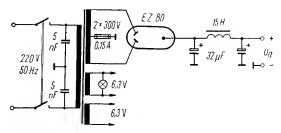


Bild 4. Schaltung für ein Wechselstram-Netzteil

Bild 4 zeigt die Schaltung eines Wechselstrom-Netzteiles mit Zweiweg-Gleichrichtung. Die Mittelanzapfung der Anodenwicklung wird über eine Sicherung an Masse geleat, damit bei auftretendem Kurzschluß (z. B. defekter Elektrolytkandensatar) die Gleichrichterrähre Anodenwicklung gesichert sind. Die beiden anderen Enden der Anodenwicklung liegen an den beiden Anoden der Gleichrichterröhre, an der Katade wird die aleichgerichtete Spannung entnommen, darauf falat die übliche Siebkette. Bei der Heizung der Gleichrichterrähre ist darauf zu achten, wie die Katode aufgebaut ist. Bei einer indirekt geheizten Katode (z. B. EZ 80, EZ 81) kann der Heizfaden an der gleichen Heizwicklung wie die anderen Rährenheizfäden angeschlossen werden. Nur bei direkt geheizten Kataden (z. B. AZ 11, AZ 12) müssen wir eine besandere Heizwicklung für die Gleichrichterrähre verwenden. Bei

halbindirekt geheizten Gleichrichterröhren ist ein Heizfadenende mit der Katode verbunden. Deshalb muß wie bei der direkt geheizten Katode eine besondere Heizwicklung für die Gleichrichterröhre verwendet werden.

Die modernen Wechselstromröhren besitzen alle einen Heizfaden mit der Heizspannung von 6,3 V. Deshalb werden die Heizfäden aller in einem Gerät verwendeten Elektronenröhren parallel geschaltet. Dadurch addieren sich die Heizstromstärken der einzelnen Röhren, und es ist deshalb zu kontrollieren, ob die Heizwicklung eines Netztransformators für die benötigte Heizstromstärke genügt. Reicht sie nicht aus, so muß man die Röhrenheizfäden auf zwei Heizwicklungen verteilen, die meist jeder Netztransformator enthält.

Die verwendeten Skalenlampen sind ebenfalls für eine Betriebsspannung von 6,3 V ausgelegt, so daß sie direkt an die Heizwicklung angeschlossen werden können.

Tafel 1 Gleichrichterröhren

Тур	Heizspg. in Volt	Heizstrom in Amp.	Trofospg. in Volt	entnehmb Gleichstrom in mA	max. Lade- kond. in μF
RGN 1064 AZ 1, AZ 11	} 4	1,1	2 × 300	120	60
AZ 12	4	2,2	2×400	150	60
EYY 13	6,3	2,5	2×400	350	32
EZ 11	6,3	0,29	2×250	60	32
EZ 12	6,3	0,9	2×400	125	32
EZ 80	6,3	0,6	2 × 300	90	50
EZ 81	6,3	1,0	2×300	150	50
UY 11	50	0,1	250	80	32
UY 82	55	0,1	220	180	60
UY 85	38	0,1	220 *	110	100
5 Z 4	5 .	2	2×350	125	32
6×5	6,3	0,6	2×325	70	32

1.4 Spannungsstabilisierung

Für manche Schaltungen werden konstante Gleichspannungen, sogenannte "stabilisierte Spannungen" benötigt. Das

kann der Fall sein z. B. bei der Schirmgitterspannung eines Kurzwellen-Audions oder bei Meßgeräten. Dafür werden Spannungsstabilisatorröhren verwendet, die eine bestimmte Gleichspannung in engen Grenzen konstant halten. Diese Röhren enthalten eine Glimm-Entladungsstrecke, die auf Grund physikalischer Vorgänge eine konstante Brennspannung besitzt. Da die Zündspannung einer solchen Glimmstrecke höher liegt als die Brennspannung, muß die Stabilisatorröhre über einen Vorwiderstand aus einer Gleichspannung von etwa 250 bis 350 V betrieben werden. Am Pluspol der Stabilisatorröhre kann die konstante Gleichspannung entnommen werden. Es gibt verschiedene Typen von Stabilisatorröhren, die sich in der Größe der Brennspannung (z. B. 70 V, 85 V, 100 V, 150 V, 280 V) und der Größe des entnehmbaren Stromes (4,5 bis 40 mA) unterscheiden. Bild 5

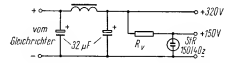


Bild 5. Schaltung für die Entnahme eine stabilisierten Gleichspannung

zeigt ein Beispiel für die Schaltung einer Stabilisatorröhre zur Konstanthaltung einer Spannung von 150 V bei einer maximalen Stromentnahme von 30 mA. Folgendes Beispiel zeigt die Berechnung des Vorwiderstandes für die Stabilisatorröhre.

Beispiel:

Es soll eine Gleichspannung von 150 V bei einer Stromentnahme von 30 mA konstant gehalten werden. Die Betriebsspannung beträgt 320 V. Als Stabilisatorröhre wird der Typ StR 150/40 Z verwendet, die einen minimalen Querstrom von 10 mA besitzt, der zur Aufrechterhaltung der Glimmentladung vorhanden sein muß. Für die Berechnung des Vorwiderstandes muß deshalb ein Querstrom von $I_{\rm Q}=30~{\rm mA}+10~{\rm mA}=40~{\rm mA}$ zugrunde gelegt werden.

$$R_V = \frac{320 \text{ V} - 150 \text{ V}}{40 \text{ mA}} = \frac{170}{0,04} = \frac{17000}{4} = 4250 \text{ Ohm}$$

Dieser Widerstand muß für eine Belastung bemessen sein van

$$N = I^2 \cdot R = 0.04^2 \cdot 4250 = 0.0016 \cdot 4250 = 6.8 \text{ W}$$

Werden für besondere Zwecke mehrere stabilisierte Gleichspannungen benötigt, z. B. in den Intervallen 70, 140, 210 und 280 V, gibt es Stabilisatarröhren mit vier Glimm-Entladungsstrecken (StR 280/40 und StR 280/80). Diese Stabilisatarröhren werden ebenfalls über einen Vorwiderstand betrieben und an den einzelnen Elektraden können die stabilisierten Spannungen entnammen werden. Wird bei solchen Röhren z. B. die Elektrade + 140 an Masse gelegt, so erhalten wir die stabilisierten Spannungen – 70 V, + 70 V, + 140 V und + 210 V; wir erhalten also für die Speisung eines Steuergitters eine negative Spannung. Parallel können wir zu den Glimmstrecken Potentiometer legen und haben dann regelbare Spannungen von z. B. 0 bis – 70 V, 0 bis + 70 V, 0 bis + 140 V usw. zur Verfügung.

Sind höhere Gleichspannungen zu stabilisieren, so können gleichartige Stabilisatorröhren in Serie geschaltet werden. Eine Parallelschaltung van Stabilisatorröhren zur Erzielung einer höheren Stromentnahme ist nicht möglich. Dafür ist eine elektronische Stabilisierung mit Hachvakuum-Elektronenröhren vorzusehen.

1.5 Universal-Netzteil

Für den Betrieb von Versuchsschältungen benötigen wir je nach den verwendeten Elektranenröhren entsprechende Heizspannungen und Anodenspannungen. Deshalb ist es günstig, wenn immer ein betriebsbereites Stromversorgungsteil zur Verfügung steht. Der Aufbau auf ein Halzbrett ist nicht zu empfehlen, da das Gerät schnell verstaubt und vor allem nicht berührungssicher ist. Besser ist daher ein Einbau in ein entsprechendes Gehäuse. Nachfolgend wird ein kleines, universell verwendbares Netzteil beschrieben, das für die Belange des Amateurs ausreicht.

Das Universal-Netzgerät gibt falgende Spannungen ab:

Wechselspannung: 6,3 V/1,3 A 9.5 V/0,7 A Gleichspannung:

320 V/50 mA 150 V/10 mA (stabilisiert)

Als Netztransfarmatar wird ein handelsüblicher Typ der Firma G. Neumann, Creuzburg/Werra, verwendet (N 85/580 617). Er besitzt u. a. eine Heizwicklung mit 9,5 V, sa daß auch Rähren wie die PCF 82 ader PCC 84 und PCC 88 (beide über Varwiderstand) geheizt werden können. Wird auf diese



Bild 6. Vorderansicht des Universal-Netzgerätes

Heizspannung kein Wert gelegt, sa läßt sich auch der Typ N 85 K der gleichen Firma verwenden, bei dem die 6,3-V-Wicklung bis 3,8 A belastbar ist. Bild 6 zeigt das Universal-Netzgerät, für das als Gehäuse eine Brotbüchse mit den Außenmaßen 210 × 140 × 75 mm dient. Damit ist die Gehäusefrage geläst, da in jedem Haushaltwarengeschäft salche Bratbüchsen aus Aluminiumblech zu erhalten sind. Damit entfallen schon alle Arbeiten zur Herstellung des Gehäuses. Um das Gehäuse etwas stabiler zu gestalten, erhält es eine aufgesetzte Frantplatte aus 2 mm starkem Alublech (Bild 7). Mit vier Schrauben in den Ecken wird sie am Bratbüchsendeckel befestigt. Außerdem wird sie nach mit drei Schrauben mit dem Chassis verschraubt. Auf diesem Chassis werden die einzelnen elektrischen Bauteile befestigt.

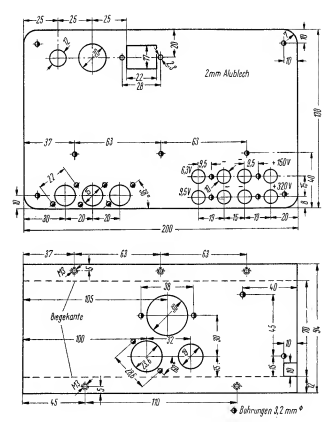


Bild 7. Maßskizze und Bohrplan für Frontplatte (oben) und Chassis (unten) des Universal-Netzgerätes

Der andere, kleinere Brotbüchsendeckel wird mit zwei Schrauben am abgewinkelten Chassis befestigt. Nach Fertigstellung hat dann das kleine Netzgerät einen stabilen Zusammenhalt und steht sicher auf dem Tisch.

Die Schaltung des Unversal-Netzgerätes weist keine Be-

sonderheiten auf (Bild 8). Mit einem zweipaligen Schiebeschalter erfolgt die Trennung vam Netz. Ein Kippschalter wurde bewußt nicht verwendet, da erfahrungsgemäß der Knebel leicht abbricht, Eine Sicherung (0,5 A) schützt das Gerät bei Überlastung. Die Glimmlampe GI zeigt den betriebsbereiten Zustand des Netzteiles an. Zur Strambegrenzung wird var die Glimmlampe ein Widerstand van 200 kOhm geschaltet. Die Gleichrichtung erfalgt in Zweiwegschaltung mit der Rähre EZ 80. Die beiden Enden der Anadenwicklung (2 × 300 V) werden an je eine Anode der Rähre EZ 80 geschaltet, während die Mittelanzapfung an Masse gelegt wird. Die Heizung der Röhre EZ 80 erfalgt durch eine 6,3-V-Wicklung, die mit 0.6 A belastbar ist. Die gleichgerichtete Spannung wird an der Katade der EZ 80 entnommen und zur Siebung über ein LC-Glied geführt. Als Siebdrassel wird der Tvp D 55/60 der Firma Neumann (I = 60 mA, L = 15 H, R = 500 Ohm) verwendet. Für die Elektrolytkandensataren wird zur Platzersparnis ein Doppel-Elka 2 \times 25 μ F - 500/550 V eingebaut. Nach der Siebkette kann eine Gleichspannung van etwa 320 V entnammen werden. Über den Varwiderstand van 10 kOhm wird nach die Stabilisatarrähre GR 22-70 betrieben, sa daß nach eine stabilisierte Gleichspannung van 150 V zur Verfügung steht. Die beiden Gleichspannungen und die beiden Heizspannungen werden an entsprechende Buchsenpaare gelegt, wie sie in Bild 6 rechts unten zu erkennen sind. Der Abstand

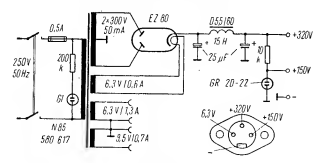


Bild 8. Schaltung des Universal-Netzgerätes

der zusammengehärenden Buchsenpaare beträgt 19 mm. Man verwendet alsa gleich entsprechende Dappelbuchsen. An diesen Buchsen kännen die Spannungen zur Stramversargung van Versuchsschaltungen entnammen werden. Zu beachten ist, daß jeweils ein Ende der Heizspannungen und der Minuspal der Gleichspannungen an Masse liegt.

Um das Gerät noch universeller zu gestalten, enthält das Netzteil drei weitere Buchsen (im Bild 6 links unten). Es handelt sich hierbei um vierpalige Flanschsteckdasen, wie sie für den Diadenanschluß für Magnettangeräte in madernen Rundfunkempfängern üblich sind. Eine salche Flanschsteckdase enthält drei vaneinander isalierte Buchsen und einen Masseanschluß. An diese drei Buchsen werden die beiden Gleichspannungen und die Heizspannung van 6,3 V geführt. Über einen gleichartigen Stecker und ein vierpaliges Kabel kännen dann diese Spannungen entnammen werden und als Stramversargung einem anderen Gerät zugeführt werden. Das kann z.B. der Fall sein für kleine Meß- und Prüfgeräte. Maximal kännen auf diese Art alle drei Geräte an das Universal-Netzgerät angeschlassen werden. Das anzuschließende Gerät wird alsa ahne Stramversargungsteil aufgebaut (Siehe 6.2 "Durchgangsprüfer" und 6.3 "Grid-Dip-Meter". Diese beiden Geräte kännen über ein dreiadriges Kabel und einen Flanschstecker an das Netzgerät angeschlassen werden).

Den Aufbau der elektrischen Bauteile auf dem Chassis zeigt Bild 9, während Bild 10 den Innenaufbau des Universal-Netzgerätes zeigt.

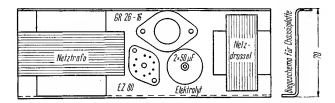


Bild 9. Aufbauschema für das Chassis des Universal-Netzgerätes

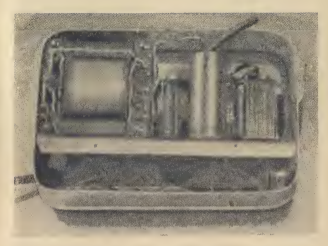


Bild 10. Innenaufbau des Universal-Netzgerätes

Stückliste

- 1 Netztransfarmatar N 85 (580 617 (G. Neumann))
- 1 Netzdrassel D 55/60 (G. Neumann)
- 1 Zwergglimmlampe 220 V mit Fassung
- 1 Feinsicherung 0,5 A mit Schraubfassung
- Schiebe-Netzschalter,
 2palia

- 1 Dappel-Elektralytkandensatar 2 × 25 μF (500/550 V)
- 1 Rähre EZ 80
- 1 Stabilisatarrähre GR 22-70
- 4 Dappelbuchsen
- 3 Flanschsteckdasen, 4palia
- 1 Widerstand
 - 200 kOhm/0,25 Watt
- 1 Widerstand 10 kOhm/10 W

2. EMPFÄNGER FUR K-M-L

2.1 Batterie-Einkreisempfänger

Dieser einfache Kafferempfänger ist besanders zum Nachbau durch den Anfänger geeignet. Die Schaltung stellt eine rückgekappelte Audianstufe mit einer nachfalgenden Lautsprecherstufe dar. Verwendet wurden die Rähren DF 96 und DL 96, die einen sparsamen Stramverbrauch garantieren. Die Schaltung ist sehr unkampliziert gehalten, damit der Anfänger nicht gleich vor zu vielen Schwierigkeiten steht. Das Gerät wurde im Berliner Raum ausprobiert und brachte eine befriedigende Wiedergabe der Bezirkssender. Natürlich kann von einer derartig einfachen Schaltung nichts Unmögliches verlangt werden. Aber für den Anfänger ist diese Schaltung zum Kennenlernen der Zusammenhänge gerade günstig. Das Gerät wurde jedoch so konstruiert, daß es bei Verwendung der entsprechenden zusätzlichen Bauteile später auch zu einer Superhetschaltung umgebaut werden kann, die wesentlich bessere Ergebnisse bringt.

Bild 11 zeigt die Vorderansicht des beschriebenen Kofferempfängers. Hinter den Schlitzen ist der Lautsprecher angeordnet. Rechts oben befindet sich eine Skalenscheibe aus Plexiglas, mit der die Senderabstimmung vorgenommen wird. Darunter befindet sich der Drehknopf für die Rückkopplung. Um das Gehäuse sind die Gitterkreisspule und die Rückkopplungsspule als Rahmenantenne angebracht.



Bild 11. Varderansicht des Batterie-Einkreisempfängers

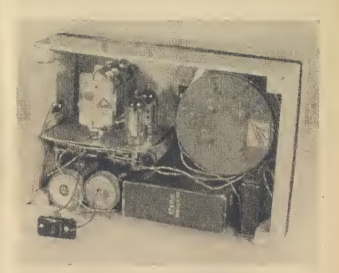


Bild 12. Rückansicht des Batterie-Einkreisempfängers

Das Halzgehäuse wurde aus Sperrhalz gefertigt (Rahmen und Frantplatte 4 mm, Rückseite mit 2 mm Sperrhalz). Frantplatte und Rückwand sind van außen auf den Rahmen aufgesetzt. Bild 12 zeigt die Rückansicht des Gerätes. In den Ecken sind die Vierkanthälzer, zu erkennen, mit denen der Rahmen verleimt wurde. Es empfiehlt sich dabei, die Rahmenplatten an den Leimstellen auf 45 Grad abzufeilen.

Nach Anbringen der Rahmenantenne wird der Rahmen mit Kunstleder bespannt. Frantplatte und Rückwand sind mehrmals mit Fahrradlack zu streichen, bis sie ein glattes, gefälliges Aussehen erhalten. In Bild 12 ist links oben die Chassisplatte mit dem Drehkandensator und den Rähren zu erkennen. Rechts daneben ist der Lautsprecher angeardnet. Darunter befindet sich von rechts nach links der Ausgangstransformatar, die Anadenbatterie und die zwei Monozellen für die Röhrenheizung. Var den Manazellen liegt der Ausschalter. Dafür wurde ein Schiebeschalter verwendet, der an der Rückwand befestigt wird.

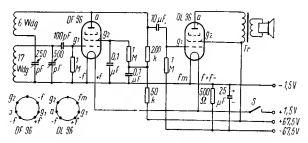


Bild 13. Schaltung des Batterie-Einkreisempfängers

Bild 13 zeigt die Schaltung des Kofferempfängers. Der Schwingkreis wird mit dem Drehkondensator von 500 pF abgestimmt. Es wurde gleich für den späteren Ausbau des Empfängers ein Miniaturtyp in Zweigangausführung 2 × 500 pF der OHG Elektro, Schalkau/Thür., verwendet,

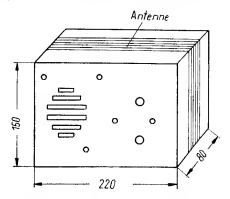


Bild 14. Maßskizze für das Gehäuse des Batterie-Einkreisempfängers

bei dem in dieser Schaltung nur ein Plattenpaket angeschlossen wird. Die Rückkopplung wird mit dem Drehkondensator van 250 pF geregelt, für den ein narmaler Hartpapier-Drehkondensator Anwendung findet. Bei den angegebenen Gehäuseabmessungen (Bild 14) besitzt die Schwingkreisspule 17 Windungen und die Rückkopplungsspule 6 Windungen. Verwendet wird Hochfrequenzlitze. Beide Wicklungen sind nebeneinander angeordnet. Die Audionröhre richtet die Hochfrequenz gleich, und über den Kondensator von 10 nF gelangt die entstandene Niederfrequenz zum Steuergitter der Lautsprecherröhre DL 96.

Zwischen Anode und Schirmgitter der DL 96 liegt der Ausgangstransformator Tr, an den der Lautsprecher angeschlossen ist. Verwendet wird ein 1-Watt-Lautsprecher der Firma Kurs, Berlin. Der Lautsprecher hat einen Durchmesser von 85 mm. Ein kleinerer Lautsprecher empfiehlt sich nicht, da dann der Wirkungsgrad zu gering ist. Die Primärimpedanz des Ausgangstransformators beträgt etwa 10–13 kOhm, während die Sekundärseite mit dem Lautsprecherwiderstand übereinstimmen muß. Die Gittervorspannung für die Lautsprecherröhre wird durch den Widerstand von 500 Ohm erzeugt. Alle Bauteile sind handelsüblich und können durch den Fachhandel bezogen werden.

Als Batterien finden eine 67,5-V-Anodenbatterie und zwei parallelgeschaltete 1,5-V-Monozellen Verwendung. Während die Anodenbatterie durch Druckknöpfe angeschlossen wird, sind die Monozellen einzulöten. Mit etwas handwerklichem Geschick kann für die Monozellen auch eine Klemmvorrichtung vorgesehen werden. Dazu wird zweckmäßig der Platz mit der Anodenbatterie ausgetauscht.

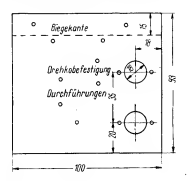


Bild 15. Maßskizze für das Chassis des Batterie-Einkreisempfängers

Bild 15 gibt die Maße für die Chassisplotte des kleinen Kofferempföngers an. Zur Befestigung der einzelnen Bouelemente dient eine kleine Lötösenleiste, an die auch die Botterien ongeschlossen werden.

Stückliste

- 3 Widerstönde, 1 MOhm, 0,25 W
- 1 Widerstand, 200kOhm, 0,25 W
- 1 Widerstand, 50 kOhm, 0,25 W
- 1 Widerstond, 500 Ohm, 0.5 W
- 1 Kondensator, 100 pF, 250 V
- 1 Kondensator, 10 nF, 250 V
- 2 Kandensataren, 0.1 uF, 250 V
- 1 Elektrolyt-Kondensotor,
- 25 uF, 6 V 1 Hortpapier-Drehko, 250 pF

- 1 Zweigong-Drehka, 2 × 500 pF 1 Lautsprecher, 1 Watt/15 Ohm
- 1 Ausgangstrafo. 10 kOhm/15 Ohm
- 1 Anadenbatterie 67.5 V
- 2 Manozellen, 1.5 V
- 1 Schiebeschalter, 1polig
- 1 Röhre, DF 96
- 1 Rähre, DL 96

2.2 Allstrom-Einkreisempfänger

Mit nur einer Elektranenröhre ist der nochfolgend beschriebene Allstram-Einkreisempfönger bestückt. Die verwendete Röhre UCL 82 besitzt ein Triadensystem zur Vorverstörkung und ein Pentodensystem ols Endverstörker. Dos Triodensystem wird ols Audion geschaltet und dient domit zur Demodulotion der empfangenen modulierten Hochfrequenzspannung. Diese Demodulotion erfolgt zwischen Kotode und Gitter der Audianröhre, öhnlich wie bei einer Zwischen Gitter und Anode wird die erholtene Niederfrequenzsponnung verstörkt. Das Pentodensystem arbeitet als RC-gekoppelter Endverstörker.

Als Spulensatz wird der Einkreis-Spulensatz ES 2 der Hochfrequenzwerkstätten Meuselwitz verwendet (Bild 16). Dieser Spulensatz besitzt neben dem Long- und Mittelwellenbereich zwei Kurzwellenbereiche (I 12 bis 26 m und II 22 bis 52 m). Der eingebaute Verkürzungskondensotor ergibt eine Spreizung der beiden KW-Bereiche, die eine fühlbore Erleichterung bei der Einstellung in diesen Wellengebieten ergibt. Durch die kleinere Variotion wurden ober vor allem die Rückkapplungsverhöltnisse günstiger gestaltet, sa doß sich eine wesentlich höhere Empfindlichkeit ergibt. Die Antennen-

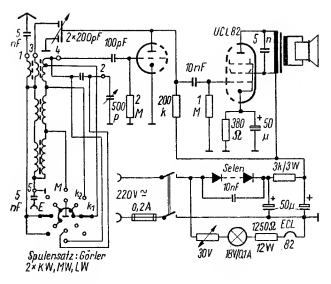


Bild 16. Schaltung für den Allstrom-Einkreisempfänger

kopplung ist niederinduktiv. Zwischen Antennenbuchse und Spulensatz und Erdbuchse und Spulensatz wird je ein Schutzkondensator von 5 nF geschaltet. Das ist bei Allstromgeräten notwendig, weil ein Netzpol mit dem Chassis in Verbindung steht.

Das Eingangssignal gelangt von der Antenne induktiv an den Gitterschwingkreis, der mit einem normalen Drehkondensator von 500 pF abgestimmt wird. Über einen Kondensator von 100 pF gelangt die Eingangsspannung an das Steuergitter der Triode. Als Gitterableitwiderstand dient der Widerstand von 2 MOhm. Im Anodenkreis fällt am Arbeitswiderstand von 200 kOhm die verstärkte NF-Spannung ab, die über 10 nF dem Steuergitter des Pentodensystems zugeführt wird. Im Anodenkreis der Triode wird die noch vorhandene restliche HF-Spannung zur Rückkopplung ausgenutzt. Zu diesem Zweck wird die restliche HF-Spannung

über den Differential-Hartpapierdrehkondensator von 2×200 pF der Rückkopplungsspule zugeführt. Durch die Rückkopplung wird die Empfindlichkeit und Trennschärfe dieses kleinen Gerätes wesentlich verbessert. Da die Röhre UCL 82 getrennte Katoden besitzt, wird die Gittervorspannung für das Pentodensystem durch eine Katodenkombination erzeugt (380 Ohm / 50 μ F). Im Anodenkreis der Pentode liegt der Ausgangstransformator, der bei dieser Röhre eine Primärimpedanz von 5,6 kOhm besitzen soll. Als Lautsprecher wird ein permanentdynamisches System mit einer Belastbarkeit von etwa 3 VA empfohlen.

Die Stromversorgung erfolgt in Allstromschaltung. Im Heizkreis liegt ein Heißleiter (30 V/0,1 A) zur Strombegrenzung beim Einschalten, eine Skalenlampe (18 V / 0.1 A), der Heizwiderstand und der Heizfaden der Röhre ECL 82. Die Gleichrichtung erfolgt durch einen Selengleichrichter, dem zur Unterdrückung eines abstimmbaren Modulationsbrummens ein Kondensator von 10 nF parallelgeschaltet ist. Die Siebung der gleichgerichteten Wechselspannung erfolgt durch eine RC-Siebkette, bestehend aus zwei Elektrolytkondensatoren von 50 uF (350/385 V) und dem Siebwiderstand von 3 kOhm. Für den Aufbau dieses Gerätes wird ein vorn und hinten abaebogenes Chassis aus 2 mm starkem Alublech verwendet. Ein Aufbaubeispiel zeigt Bild 17, aus dem die Anordnung der einzelnen Bauteile hervorgeht. Beim Einbau in ein geeignetes Gehäuse ist darauf zu achten, daß das Chassis berührungssicher untergebracht wird. Das trifft auch für die Madenschrauben der Drehknöpfe zu, die entsprechend abzudecken sind. Denn wenn die Netzphase auf dem Chassis liegt, ist die Gefahr gegeben, einen empfindlich verspürbaren elektrischen Schlag zu erhalten.

Eine Klangkorrektur ist nicht vorgesehen, lediglich zur Höhenbeschneidung liegt parallel zur Primärspule des Ausgangstransformators ein Kondensator von 5 nF. Soll eine zusätzliche Lautstärkeregelung neben der Rückkopplungsregelung durchgeführt werden, so muß der Gitterableitwiderstand von 1 MOhm des Pentodensystems durch ein gleichwertiges Potentiometer mit logarithmischer Kennlinie ersetzt werden.

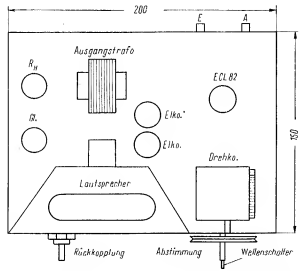


Bild 17. Aufbauschema für das Chassis des Allstram-Einkreisempfängers

Stückliste

- 1 Drehkandensatar (Luft) 500 pF
- 1 Differential-Hartpapierdrehkandensatar 2 × 200 pF
- 1 Spulensatz ES 2
- (HFW, Meuselwitz)
- 1 Rähre UCL 82
- 1 Selengleichrichter 250 V, 60 mA
- 2 Elektralytkandensataren 50 μF (350/385 V)
- 1 Elektralytkandensatar 50 µF (30/35 V)
- 1 Ausgangstransfarmatar (pr. 5,6 kOhm)
- 1 Lautsprecher 3 VA

- 1 Heißleiter 30 V, 0,1 A
- 1 Kandensatar 100 pF/250 V
- 3 Kandensataren 5 nF/500 V
- 2 Kandensataren 10 nF/250 V
- 1 Widerstand 2 MOhm/0,25 W
- 1 Widerstand 1 MOhm/0,25 W
- 1 Widerstand 200 kOhm/0,5 W
- 1 Widerstand 1250 Ohm/12 W
- 1 Widerstand 3 kOhm/3 W
- 1 Widerstand 380 Ohm/1 W
- 1 Skalenlampe 180/0,1 A
- mit Fassung
- 1 Feinsicherung 0,2 A mit Fassung

2.3 Wechselstrom-Einkreisempfänger

Für den Anfänger ist die Schaltung eines Einkreis-Geradeausempfängers besonders gut geeignet, um in die Geheim-

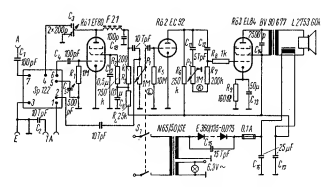


Bild 18. Schaltung für den Wechselstram-Einkreisempfänger

nisse der Funktechnik und den Selbstbau van Funkgeräten einzudringen (Bild 18).

Derartige Schaltungen sind einfach zu übersehen, fast unkompliziert im Aufbau und Abgleich und liefern dennoch gute Empfangsergebnisse, wenn eine einigermaßen brauchbare Hochantenne zur Verfügung steht.

Das Herz der Schaltung bildet der handelsübliche Neumann-Einkreis-Spulensatz Sp 122 mit den Wellenbereichen: Kurzwelle I (15,5-25 m), Kurzwelle II (25-60 m), Mittelwelle (185-590 m) und Langwelle (750-2000 m). In der fünften Schaltstellung liegt der Tanabnehmereingang über C6 am Lautstärkerealer P1. Der Rückkopplungsdrehkandensator C3 ist ein Differential-Drehko aus Hartpapier. Von der Antennenbuchse gelangt die HF-Energie über C1 an den Spulensatz. Die Senderauswahl erfolgt mit dem Drehkandensator C 5. einem handelsüblichen Luft-Drehko. In der Audianrähre EF 80 erfolgt die Gleichrichtung, d. h. Trennung van HF-Träger und NF-Modulatian. Die Niederfrequenz passiert das Filter F 21, das etwaige HF-Störreste unterdrückt. Über C9 gelangt die NF an den Lautstärkeregler P1 und von dort über C 10 an das Steuergitter der NF-Vorverstärkerröhre EC 92. Die Gittervorspannung dieser Röhre erzeugt der Anlaufstram an dem sehr hohen Gitterableitwidestand R5 dieser Röhre. Die verstärkte NF-Spannung wird am Außenwiderstand R 6 abgenammen und gelangt über den Kandensator C 12 an das Gitter der Endrähre EL 84. Diese Rähre arbeitet als Leistungsverstärker und speist über den Ausgangsübertrager den Lautsprecher. Die Gittervarspannung wird durch die Katadenkambinatian R 9 / C 13 erzeugt.

Eine Klangregelung erfalgt durch das regelbare R-C-Glied C 11 / P 2. Liegt der Schleifer des Patentiameters P 2 am aberen Ende, dann erfalgt eine Hähenbeschneidung infalge des an Masse liegenden Kandensatars C 11. Der Gitterableitwiderstand beträgt in diesem Fall 1,2 MOhm. Wird P 2 nach der anderen Seite geregelt, wird der Kurzschluß für die Höhen aufgehoben, dafür aber der Gitterableitwiderstand verkleinert, bis er in Endstellung nur nach 200 kOhm beträgt. Dadurch wird die untere Grenzfrequenz nach häheren Frequenzen hin verlagert.

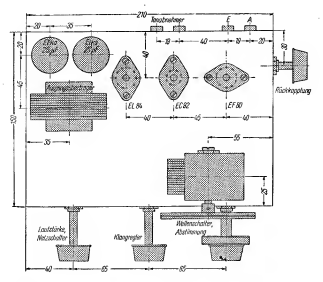


Bild 19. Aufbauschema für das Chassis des Wechselstram-Einkreisempfängers

Das Gerät wurde für Wechselstrom 220 V 50 Hz ausgelegt. Das Gewinnen der Gleichspannung erfolgt in Einweg-Gleichrichtung. Der Kondensator C 15 dient zur Unterdrückung abstimmbaren Netzbrummens. Durch eine Sicherung 0,1 A wurde die Gleichspannung abgesichert. Die Erregerspule des Lautsprechers bildet mit den Elektrolytkondensatoren C 16 und C 17 eine Siebkette zur Glättung der Gleichspannung. Wird an Stelle des elektrodynamischen Lautsprechers ein permanentdynamisches Chassis verwendet, muß an Stelle der Erregerspule eine Netzdrossel (z. B. Neumann D 55/60) verwendet werden. Außer dem angegebenen Netztransformator ist jeder andere brauchbar, der eine Anodenwicklung von etwa 250 bis 300 V/60 mA und eine Heizwicklung 6,3 V/1,5 A besitzt.

Auch andere Röhren sind verwendbar. So z. B. 6 SJ 7, 6 J 5 und 6 V 6 bzw. EF 12, EF 12 (als Triode) und EL 11. Der Außenwiderstand der Röhre EL 84 beträgt 5,5 kOhm. Bei

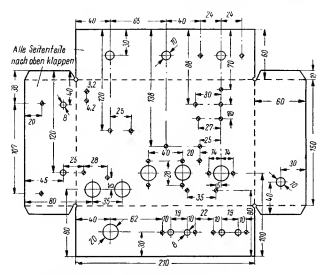


Bild 20. Maßskizze für die Abmessungen und die Bohrungen des Chassis für den Wechselstrom-Einkreisempfänger

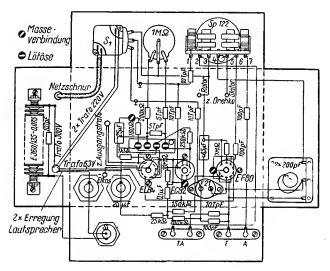


Bild 21. Verarantungsplan für den Wechselstrom-Einkreisempfänger

Verwendung anderer Lautsprecher und Rähren ist darauf zu achten, daß ein geeigneter Ausgangsübertrager verwendet wird. Die Primärimpedanz muß mit dem Ausgangswiderstand der Rähre übereinstimmen, während die Sekundärimpedanz mit der Impedanz der Schwingspule des Lautsprechers übereinstimmen muß.

Der Bau des Chassis ist nicht schwierig, wenn der Aufbauplan (Bild 19) und der Bahrplan (Bild 20) benutzt wird. Werden andere Teile verwendet, sa muß das entsprechend berücksichtigt werden. Zum Chassisbau wird 1-mm-Eisenblech ader 2-mm-Alublech verwendet. Trackengleichrichter, Ausgangsübertrager und Drehkondensator werden mit kleinen Winkeln befestigt. Ist das Gerät fertiggestellt, dann ist ein geeignetes Gehäuse zu entwerfen und zu bauen. Der Lautsprecher sitzt neben dem Drehkandensatar und var dem Ausgangsübertrager, während der Netztransfarmatar neben dem Chassis angeardnet wird.

Die Verdrohtung des Gerötes entnimmt der Ungeübte dem beigefügten Verdrohtungsplon (Bild 21). Vor dem Röhrensockel der Röhre EL 84 wird eine 4polige Lötösenleiste ongeordnet, die einigen Bouelementen den notwendigen Holt gibt. Abgeschirmt werden lediglich die zwei Zuführungen zum Loutstörkeregler P1, die von C9 und C10 ousgehen.

Bild 22 zeigt die Draufsicht und Bild 23 die Verdrohtung und Anordnung unter dem Chossis des Wechselstrom-Einkreisempföngers.

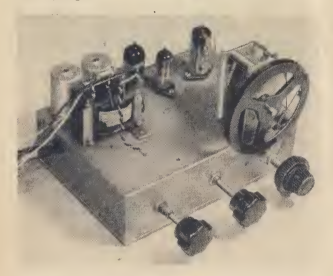


Bild 22. Blick auf das Chassis des fertiggestellten Wechselstrom-Einkreisempfängers

Stückliste

C 1, C 4, C 18 100 pF/250 V C 2, C 6, C 9, C 10, C 15 10 nF/250 V C 3 2 × 200 pF (Hartpapier) C 5 45 . . . 500 pF (Luftdrehka) C 7 0,5 µF/250 V (Becher) C 8 0,1 µF/250 V C 11, C 12 5 nF/250 V C 13 50 µF/35 V (Elektralyt) C 14 2500 pF/250 V C 15, C 17 25 µF/350 V (Elektralyt) R 1 1 MOhm/0,25 W R 2 750 kOhm/0,5 W R 3, R 7 200 kOhm/0,5 W

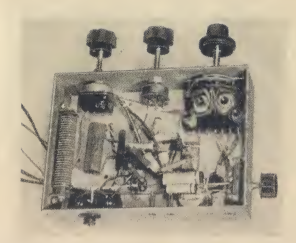


Bild 23. Blick in dos verdrohtete Chossis des fertiggestellten Wechselstrom-Einkreisempföngers

R 4 25 kOhm/0,5 W R 5 10 MOhm/0,5 W R 6 250 kOhm/0,5 W R 8 1 kOhm/0,25 W R 9 160 Ohm/2 W P 1 1 MOhm/log. mit 2poligem Schalter P 2 1 MOhm/log. Einkreis-Spulensotz Sp 122 (Neumonn) R 0 1 EF 80 R 0 2 EC 92 R 0 3 EL 84 Netztronsformotor N 65/50/SE (Neumonn) Trockengleichrichter
E 360/135-0,075 (RFT)
Loutsprecher L 2753 GOK
(FW Leipzig)
(elektrodynomisch, ovol)
Ausgongsübertroger BV 90 677
(FW Leipzig)
HF-Drossel F 21
(HFW, Meuselwitz)
Feinsicherung 0,1 A (tröge)
3 Stück Röhrenfossungen (Lonco)
2 Stück Doppelbuchsen (Lonco)
Sicherungselement (RFT)
Skolenrod 100 mm Φ

2.4 6-Kreis-Superhetempfänger

Der Geradeausempfänger, ganz gleich ob Einkreis- oder Zweikreisschaltung, ist vor allem für den Anfänger unkompliziert im Nachbau, befriedigt aber letzten Endes nicht durch seine ungenügende Trennschärfe. Eine bessere Trennschärfe aber kann nur durch mehr abgestimmte Schwingkreise im HF-Teil des Empfangsgerätes erzielt werden. Da beim Geradeausempfänger nicht über zwei HF-Kreise hinausgegangen wird, findet für mehrkreisige Schaltungen das Überlagerungsprinzip Anwendung. Ein nach diesem Prinzip aufgebauter Empfänger wird als "Superhet" bezeichnet. Bei einem Superhetempfänger wird die van der Antenne aufgenammene Eingangsspannung mit einer im Empfänger erzeugten Oszillatorspannung in einem bestimmten Frequenzverhältnis überlagert, sa daß die Zwischenfrequenz von z. B. 468 kHz entsteht. Beträgt die Frequenz der Eingangsspannung z. B. $f_{\rm e} = 932$ kHz und sall die erzeugte Zwischenfrequenz $f_{\rm z} = 468$ kHz betragen, sa muß der Oszillator auf die Frequenz $f_{\rm o} = 1400$ kHz abgestimmt sein. Denn

$$f_0 = f_e + f_z = 932 + 468 = 1400 \text{ kHz}.$$

Es ist üblich, daß die Oszillatarfrequenz im Rundfunkempfänger aberhalb der Eingangsfrequenz liegt.

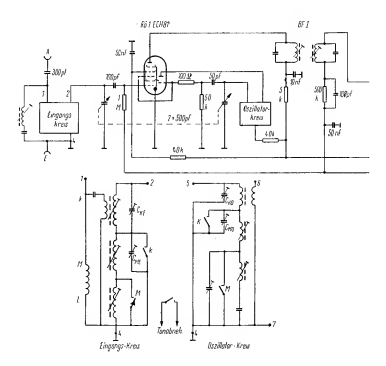
Wir wollen in dieser Braschüre auf die näheren Prableme der Überlagerung nicht eingehen, da im valkseigenen Handel fertige und varabgeglichene Spulensätze für den Eigenbau von Rundfunkempfängern geführt werden. Die nach der Überlagerung bzw. Mischung erhaltene Zwischenfrequenz wird in einem Zwischenfrequenzverstärker mit fest auf die Zwischenfregenz eingestellten Schwingkreisen verstärkt. Zur Verbesserung der Trennschärfe und Erreichung einer bestimmten Bandbreite für die Übertragung des Tanfreguenzbereiches werden immer zwei ZF-Schwingkreise zu einem Bandfilter zusammengefaßt. Da für die Mischung ein Einaanaskreis und ein Oszillatarkreis natwendig sind, beide variabel, besitzt z. B. ein 6-Kreis-Super vier ZF-Kreise (zwei Bandfilter). Nach der ZF-Verstärkung wird die ZF-Spannung aleichgerichtet, und man erhält die Niederfrequenzspannung, die der empfangenen HF-Eingangsspannung aufmaduliert war. Diese NF-Spannung wird dem NF-Verstärker. zugeführt, der meist aus NF-Varverstärker und NF-Endverstärker besteht, alsa zweistufig ausgeführt ist. Über den am Ausgangstransfarmator angeschlossenen Lautsprecher erfolgt dann die Schallabstrahlung.

Bild 24 (siehe Seite 41/42) zeigt die Schaltung für einen erprobten 6-Kreis-Superhetempfänger mit K-M-L-Wellenbereich, außerdem sind Anschlüsse für einen zweiten Lautsprecher und für einen Tanabnehmer vargesehen. Als Spulensatz wird das Eingangsaggregat SU2 (HFW. Meuselwitz) verwendet. Dieser Spulensatz besitzt auf dem Kurz- und Mittelwellenbereich eine hochinduktive und auf dem Langwellenbereich eine niederinduktive Antennen-Ankapplung, Der Spulensatz wird an den Abgleichpunkten 19 m. 49 m. 1300 kHz, 600 kHz und 200 kHz abgeglichen geliefert. Als Misch- und Oszillatarrähre wird die Rähre ECH 81 verwendet. Die Antennenergie gelangt van der Antennenbuchse über den Kandensatar van 300 pF zur Antennenspule des Eingangsteiles. Der abstimmbare Eingangskreis liegt über 100 pF am ersten Steuergitter des Heptodensystems der Rähre ECH 81. Der Gitterableitwiderstand van 1 MOhm liegt nicht an Masse, sondern an der Schwundregelleitung. Das erste Steuergitter erhält alsa eine Regelspannung, die bei Schwunderscheinungen dafür sargt, daß die eingestellte Lautstärke durch gräßere Verstärkung erhalten bleibt. Die Erzeugung der Oszillatarfreguenz erfalgt im Triadensystem der aleichen Rähre. Um die feste Zwischenfrequenz van 468 kHz zu erhalten, müssen Eingangskreis und Oszillatarkreis aemeinsam abgestimmt werden. Das geschieht durch einen Drehkandensatar van 2 × 500 pF. Die Oszillatarfrequenz liegt dabei um den Betrag der ZF höher als die Einagnasfreguenz, Die Oszillatarfreguenz wird dem zweiten Steuergitter des Heptadensystems van Rä1 zugeführt. Im Anadenkreis erhält man die ZF, die über ein ZF-Bandfilter der ZF-Verstärkerrähre EF 89 zugeführt wird. Als Bandfilter findet der Typ ZB 1 vam HFW Meuselwitz Verwendung. Diese Röhre wird ebenfalls geregelt, und der Gitterableitwiderstand van 500 kOhm liegt infalgedessen ebenfalls an der Schwundreaelleituna.

Zur Vermeidung einer Selbsterregung ist Rä 2 durch die Kandensataren 5 nF und 2 nF neutralisiert. Im Anadenkreis van Rö 2 liegt das zweite ZF-Filter, an dessen Sekundärkreis an der Anzapfung die Gleichrichtung durch ein Diadensystem der Rähre Rä 3 vargenammen wird. Über ein RC-Glied ist dann am Lautstärkeregler (1 MOhm log.) die NF zur weiteren Verstärkung verfügbar.

Als NF-Varverstärker arbeitet das Triadensystem der Rähre

EABC 80. Die Gittervorspannung wird ohne Katodenkombination durch den Gitteranlaufstrom an dem sehr hohen Gitterableitwiderstand von 10 MOhm gewonnen. Über eine RC-Kopplung schließt sich dann die Endröhre EL 84 an. Die Gittervorspannung wird durch die Katodenkombination 200 Ohm – 50 μF erzeugt. Im Anodenkreis liegt der Ausgangstransformator, der bei der Röhre EL 84 eine Primärimpedanz von 5,5 kOhm besitzen muß. Der sekundärseitige Widerstand richtet sich nach dem Schwingspulenwiderstand des verwendeten Lautsprechers. Für das Versuchsgerät wurde der Oval-Lautsprecher P 533 BB des VEB (K) Elektrogerätebau Leipzig verwendet. Dieser Lautsprecher besitzt



eine Nennbelastung von 4 VA, einen Frequenzumfang von 70 bis 15 000 Hz und eine Schwingspulenimpedanz von 3 Ohm. Die Korbabmessngen betragen 214 \times 156 mm und die Einbautiefe 95 mm.

Für die Gleichrichtung wird das Diodensystem I der Röhre EABC 80 verwendet, da dieses hochohmig ist. Die Schwundregelspannung wird durch ein zweites Diodensystem gewonnen. Dazu wird über den Kondensator von 10 pF vom Primärkreis des zweiten ZF-Bandfilters ein Teil der ZF-Spannung auf die Diode gekoppelt. Ein Siebglied von 1MOhm und 0,1 µF ergibt für die Schwundregelspannung eine Zeitkonstante von etwa 0,1 s. Zur Klangverbesserung dient eine

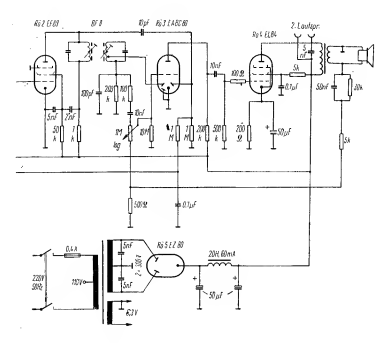


Bild 24. Schaltung für den 6-Kreis-Superhetempfänger

frequenzabhängige Gegenkopplung, die von der Sekundärseite des Ausgangstransformators zum erdseitigen Ende des Lautstärkereglers führt. Zu diesem Zweck ist der Lautstärkeregler über den Widerstand von 500 Ohm hochgelegt. Soll eine stetige Klangbeeinflussung z. B. durch Höhenabsenkung erfolgen, so kann zwischen der Anode der Endröhre und Masse die Reihenschaltung eines Kondensators (20 nF) und eines Potentiometers (100 kOhm, lin) eingefügt werden. Der Kondensator muß spannungsfest sein und deshalb für eine Betriebsspannung von 700 V bemessen werden. Zur Unterdrückung von Sendern, die auf der ZF arbeiten, liegt an der Antennenbuchse ein ZF-Saugkreis, für den der Typ SK 1 von HFW Meuselwitz verwendet wird. Das Netzteil weist

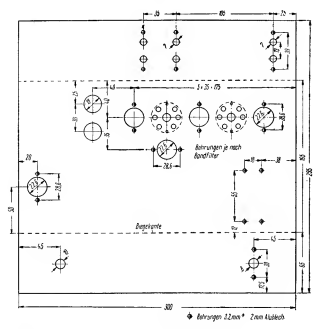


Bild 25. Maßskizze für das Chassis des 6-Kreis-Superhets

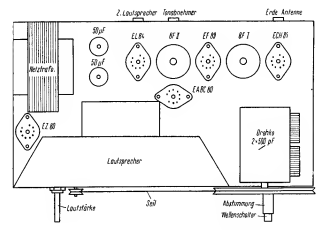


Bild 26. Aufbauschema für das Chassis des 6-Kreis-Superhets

keine Schwierigkeiten auf. Der Netzschalter ist mit dem Lautstärkenregler kombiniert. Als Netztransformator eignet sich jeder Typ, der etwa 2 × 300 V, 60 mA und 6,3 V bei etwa 3 A abgibt (z. B. Typ N 85 U von G. Neumann, Creuzburg/Werra). Die Siebdrossel muß für 60 mA ausgelegt sein. Die Elektrolytkondensatoren besitzen eine Kapazität von 50 μF und eine Betriebsspannung von 500/550 V.

Über den mechanischen Aufbau geben die Bilder 25 bis 28 Aufschluß. Das Chassis wird mit den angegebenen Maßen aus 2 mm dickem Alublech gebogen. Es empfiehlt sich, die Bohrungen und Aussparungen vor dem Biegen anzufertigen. Die Anordnung der elektrischen Bauteile auf dem Chassis geht aus Bild 26 hervor. Als Skala wird eine Linearskala verwendet. Das benötigte Seilrad muß einen Durchmesser von ∞ 85 mm haben. Die Maße der Halterung der Umlenkrolle und die Skalenrückwand geben Bild 27 und Bild 28 an. Den fertiggestellten 6-Kreis-Superhetempfänger zeigen Bild 29 und Bild 30. Ist das Gerät fertig verdrahtet und liegen alle Betriebsspannungen an den entsprechenden Röhrenelektroden, so muß das Gerät abgeglichen werden,

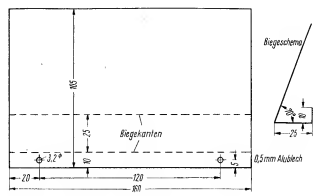
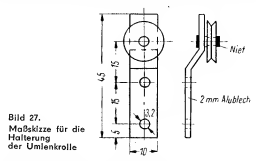


Bild 28. Maßskizze für die Skalenrückwand des 6-Kreis-Superhets

damit ein Maximum an Empfangsleistung erzielt wird. Sallte das Gerät bei der Inbetriebnahme pfeifen, sa schwingt der ZF-Verstärker; dann muß erst seine Verdrahtung überprüft werden. Die Zuführungen zu dem Gitterkreis und dem nachfalgenden Anadenkreis dürfen nicht miteinander kappeln.



Für den Abgleich des Empfängers wird ein Meßsender bzw. Prüfgenerator benätigt. Erfahrenen Kameraden gelingt zwar ein Abgleich ohne Verwendung eines Prüfgeneratars, aber maximale Ergebnisse werden dann nicht erzielt. Der Anfänger sallte auf jeden Fall die Hilfe erfahrener Kameraden

in Anspruch nehmen. Da der Spulensatz vorabgeglichen geliefert wird, sind bei einwandfreier Verdrahtung auf dem Mittelwellenbereich schon einige Sender zu empfangen.

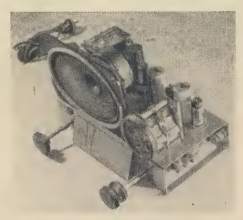


Bild 29. Blick auf das Chassis des fertiggestellten 6-Krels-Superhets

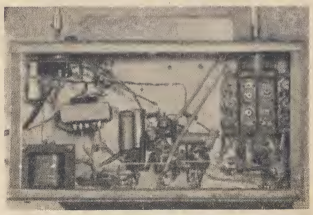


Bild 30. Blick in das verdrahtete Chassis des fertiggestellten 6-Kreis-Superhets

Var einem planlasen Verstellen der Abgleichelemente muß gewarnt werden, da sanst kein vernünftiges Ergebnis zu erzielen ist. Bei diesem Empfänger sind für den Abgleich immerhin 15 Verstellmäglichkeiten gegeben für alle drei Wellenbereiche.

Als erstes wird der ZF-Verstärker abaealichen. Dazu schaltet man den Empfänger auf den Mittelwellenbereich. An die Buchsen für den zweiten Lautsprecher wird ein Vielfachmesser geschaltet, der auf einen Wechselspannungsbereich eingestellt wird (z. B. 30 V). In eine Zuführung zum Instrument schalten wir einen Kandensatar von 1 uF, damit die an den Lautsprecherbuchsen liegende Gleichspannung vom Vielfachmesser ferngehalten wird. Ist ein Meßsender vorhanden, sa wird dieser auf eine Frequenz van 468 kHz einaestellt und an das erste Steuergitter der Mischrähre geschaltet. Steht kein Meßsender zur Verfügung, sa wird mit dem Drehkandensator ein schwach einfallender Mittelwellensender eingestellt. Dann werden die Abgleichkerne der ZF-Bandfilter auf Maximum (gräßte Lautstärke) gebracht. Mit dem letzten Kreis, dem Diaden-Kreis, wird begannen, und nacheinander abgestimmt, als letzter der Anadenkreis der Mischrähre. Dieser Vargang wird mehrmals wiederhalt. Anschließend wird der Meßsender an die Antennenbuchse gelegt und der Saugkreis, der zwischen Antennen- und Erdbuchse liegt, auf Minimum (kleinste Lautstärke) abgeglichen. Bei Abgleich ahne Meßsender wird am Sauakreis nichts verändert.

Nun erfalgt der Abgleich des Eingangsaggregates, und zwar in der Reihenfalge Kurz-Mittel-Lang. Bild 31 gibt Aufschluß über die einzelnen Abgleichelemente. Zu beachten ist, daß bei eingedrehtem Drehkandensatar immer die Spule und bei ausgedrehtem Drehkandensatar immer der Parallel-Trimmer verstellt wird. Das trifft nicht zu für den Langwellenbereich, da dart nur bei einer Frequenz ein Spulenabgleich vargenammen wird. Der Meßsender wird an die Antennenbuchse geschaltet. Bei eingedrehtem Drehka stellen wir die KW-Oszillatorspule auf 5,9 MHz und bei ausgedrehtem Drehko den KW-Oszillatartrimmer auf 20 MHz ein. Auf 6,1 MHz und 15 MHz werden nun KW-Eingangsspule und KW-Eingangstrimmer auf Maximum eingestellt.

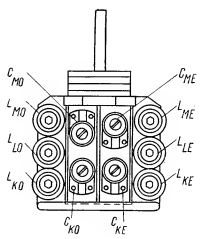


Bild 31. Anordnung der Abgleichelemente beim 6-Kreis-Superhet-Spulensotz der FTW Meuselwitz

Diese Vorgänge werden mehrmals wiederhalt, ehe auf den Mittelwellenbereich umgeschaltet wird. Auf Mittelwelle wiederholen sich diese Vorgänge wie folgt:

> 510 kHz MW-Oszillatorspule 1620 kHz Oszillatortrimmer 600 kHz MW-Eingangsspule 1300 kHz MW-Eingangstrimmer

Auf dem Langwellenbereich ist nur die LW-Oszillatorspule bei eingedrehtem Drehko auf 145 kHz einzustellen und die LW-Eingangsspule bei 200 kHz auf Maximum abzugleichen. Steht kein Meßsender zur Verfügung, sa wird für die einzelnen Bereiche folgendes Abgleichschema empfohlen:

Kurzwelle

- a) Sender im 49-m-Band einstellen und Abgleich an KW-Oszillator- und KW-Eingangsspule auf Maximum.
- b) Sender im 19-m-Band einstellen und Abgleich an KW-Oszillatar- und KW-Eingangstrimmer auf Maximum.

Diese beiden Vargänge sind mehrmals zu wiederhalen, mit dem Abgleich der Trimmer auf 19 m ist der Abgleich des KW-Bereiches zu beenden.

Mittelwelle

- a) Sender auf etwa 600 kHz (500 m) einstellen und Abgleich am MW-Oszillatar- und MW-Eingangsspule auf Maximum.
- Sender auf etwa 1300 kHz (220 m) einstellen und Abgleich am MW-Oszillatar- und MW-Eingangstrimmer auf Maximum.

Diese beiden Vargänge sind mehrmals zu wiederhalen, mit dem Abgleich der Trimmer auf etwa 1300 kHz ist der Abgleich des MW-Bereiches zu beenden.

Langwelle

Sender auf etwa 200 kHz (1500 m) einstellen und Abgleich an LW-Oszillatar- und LW-Eingangsspule auf Maximum.

Auf dem LW-Bereich ist nur dieser Spulenabgleich vargesehen. Das Abgleichen ahne Meßsender ist immer bei vall aufgedrehtem Lautstärkeregler durchzuführen. Wird der Sender zu laut, sa ist ein schwächerer einzustellen. Wir erreichen damit, daß durch die einsetzende Schwundregelung nicht der Abgleich verfälscht wird.

Stückliste

Spulensotz SU 2
(HFW, Meuselwitz)
2 Bondfilter ZB 1, 468 kHz
(HFW, Meuselwitz)
Sougkreis SK 1 (HFW, Meuselwitz)
Rö 1 ECH 81
Rö 2 EF89
Rö 3 EABC 80
Rö 4 EL 84
Rö 5 EZ 80
Netztronsformotor N 85 U
(G. Neumonn)

Netzdrossel D 55/60 (G. Neumonn) Drehkondensotor 2 × 500 pF 2 Elektrolytkondensotoren 50 μF (500/550 V) Elektrolytkondensotor 50 μF (30/35 V) Loutsprecher, ovol, 4 VA Ausgongsübertroger, primör 5,6 kOhm Potentiometer und Scholter, 1 MOhm lin.

Für die Kandensataren genügt eine Spannungsfestigkeit van 250 V. Lediglich die beiden Kandensataren 5 nF parallel zu den Anadenwicklungen des Netztransfarmatars müssen für 500 V Wechselspannung ausgelegt sein.

Alle Gitterableitwiderstände besitzen eine Belastung von 0,25 W, die Schirmgitter- und Anodenvorwiderstände werden für 0,5 W ausgelegt, der Katodenwiderstand der Röhre EL 84 von 200 Ohm ist mit 2 W belastbar.

3. Geräte der Elektroakustik

Viele Amateure beschäftigen sich mit der Elektroakustik, sei es mit der Tonband-Aufnahmepraxis, der Schallplattenwiedergabe oder der "HiFi"-Technik. Für diese sollen einige Schaltungen besprochen werden, die für die Erweiterung der entsprechenden Anlagen gedacht sind.

3.1 Mikrofon-Vorverstärker

Kristallmikrofone geben nur eine sehr geringe Spannung ab, zudem sind sie hochohmig, so daß keine längeren Zuleitungen bis zum eigentlichen Verstärker benutzt werden dürfen. Besitzt der Verstärker keinen empfindlichen Eingang, so muß auf jeden Fall ein besonderer Mikrofon-Vorverstärker vorgeschaltet werden. Bild 32 zeigt die Schaltung für einen zweistufigen Mikrofon-Vorverstärker, der für ein handels-übliches Kristallmikrofon (VEB Funkwerk Leipzig) geeignet ist. Mit den angegebenen Werten wird eine etwa 170fache Spannungsverstärkung in dem Pentodensystem erreicht. Die nachfolgende Triode trägt nichts mehr zur Verstärkung bei, sie dient lediglich in der Anodenbasisschaltung zur Errei-

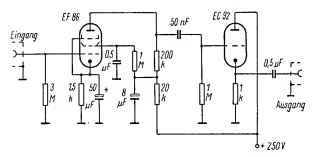


Bild 32. Scholtung des Mikrofon-Vorverstärkers für Kristollmikrofone

chung eines niederohmigen Ausganges. Bei einem niederohmigen Ausgong konn bis zum eigentlichen Verstörker ein löngeres Kobel benuzt werden, ohne doß Höhenverluste oder Brummeinstreuungen auftreten.

Mikrofon-Vorverstörkerröhre wird die brummorme NF-Pentode EF 86 verwendet (siehe "Der proktische Funkomoteur", Bond 13 "Miniaturröhren und ihre Schaltungstechnik"). Sie orbeitet in normaler Kotodenbasisschaltung, die Gittervorsponnung wird volloutomatisch durch eine Katodenkombination erzeugt. Dos hochohmige Kristollmikrofon wird über eine abgeschirmte Buchse on dos Steuergitter ongeschlossen. Schirmgittersponnung und Anodensponnung werden besonders aut gesiebt, da bei der Verstörkung kleiner Eingongssponnungen ein großer Brummabstond vorhanden sein muß. Diese gute Siebung muß auch bei einem eventuell mit eingeboutem, kleinem Stromversorgungsgeröt vorhonden sein. Die Triode EC 92 wird über RC-Kopplung angeschlossen, und on der Kotode konn mon über einen Kondensotor von 0,5 µF die verstörkte NF-Sponnung entnehmen. Do die Verstörkung der Anodenbasisstufe < 1 ist, konn bei dem beschriebenen Mikrofonvorverstärker mit einem Verstörkungsfoktor von etwo 150 gerechnet werden.

Der Aufbou des Mikrofonvorverstörkers erfolgt ouf einem Chossis, dos in ein kleines Blechgehäuse eingebout wird.

Stückliste

Röhre EF 86 und EC 92 Elektrolytkondensotor 8 μF (350/380 V) Elektrolytkondensotor 50 μF (6/8 V) 2 Kondensotoren 0,5 μF/250 V Kondensotor 50 nF/250 V Widerstond 3 MOhm/0.25 W

Widerstand 1 MOhm/0,25 W Widerstond 1 MOhm/0,5 W Widerstond 200 kOhm/0,5 W Widerstond 20 kOhm/0,5 W Widerstand 1,5 kOhm/0,5 W Widerstond 1 kOhm/0,5 W 2 Flonschsteckdosen, 3polig

3.2 Mischeinrichtung für Verstärker

Zum Durchführen einer eigenen Sendung müssen wir die Möglichkeit hoben, verschiedene Tonfrequenzsponnungen miteinander zu mischen; z. B. eine Musiksendung mit Mikrofononsogen oder eine Sprochsendung mit Musik "untermolen". Gibt die Tonfrequenzquelle genügend NF-Spannung ob, donn ist eine Scholtung ohne Verstörkung, wie sie in Bild 33 für die Eingänge "Rundfunk" und "UKW" gezeigt wird, ousreichend. Do diese beiden Sendungen koum gleichzeitig benötigt werden, wird ein Potentiometer 2 X 1 MOhm log, mit Überblend-Chorakteristik verwendet. Die Mittelonzopfung bei 50 Prozent des Drehwinkels wird geerdet. Dodurch ist es möglich, von einem Progromm zum onderen überzublenden. In der oberen Endstellung ist z. B. das Rundfunkprogromm om lautesten. Mit beginnendem Drehwinkel wird dieses immer leiser. Bei 50 Prozent des Drehwinkels ist die Loutstörke gleich Null. Wird dos Überblend-Potentiometer weiter gedreht, so ertönt dos UKW-Progromm erst leise, und donn immer louter. In der unteren Endstellung ist dieses om loutesten. Bei der Überblendung werden olso beide Programme stets nur einzeln dem Verstörker zugeführt. Anders ist es bei der Mischung, denn

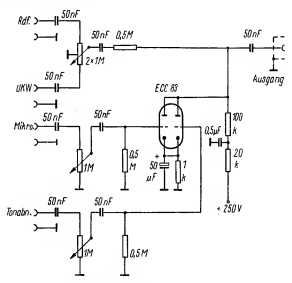


Bild 33. Schaltung einer Mischeinrichtung für Verstärker

dann können zwei Programme an den Verstärkereingang gelegt werden. Bild 33 zeigt eine Mischschaltung für die Eingänge "Mikrofan" und "Tonabnehmer" mit getrennter Verstärkung in je einem Triodensystem. Die getrennten Programme werden über Lautstärkeregler dem Steuergitter der jeweiligen Triode zugeführt. Die Gittervorspannung für beide Trioden wird durch die gemeinsame Katodenkombinatian erzeugt. Beide Anaden sind parallelgeschaltet und mischen beide Programme. Natürlich kann auch entweder "Rundfunk" oder "UKW" mit einem der unteren Pragramme gemischt werden.

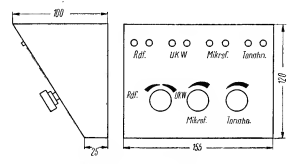


Bild 34. Aufbauschema für die Mischeinrichtung

Als Röhre wird die Doppeltriode ECC 83 verwendet. Alle Ein- und Ausgänge sind gleichspannungsfrei durch die Kapplungskandensataren von 50 nF/250 V. Für den Ausgang wird zweckmäßig eine abgeschirmte 3polige Flanschsteckdose benutzt. Für die Eingänge genügen narmale 2palige Buchsen mit 19 mm Steckerabstand. Die Stramversargung kann dem nachgeschalteten Verstärker entnommen werden. Für den Aufbau gibt Bild 34 ein Beispiel. Zum Erreichen einer bestimmten Bequemlichkeit wird das Gehäuse pultförmig gestaltet. Die Rähre ECC 83 wird liegend eingebaut. An der Rückwand befindet sich eine 3polige Flanschsteckdose für den Ausgang und eine für die Zuführung der Betriebsspannungen.

Stückliste

Röhre ECC 83

Uberblend-Potentiometer 2 × 1 MOhm log.

Potentiometer 1 MOhm log.

Ilektrolytkondensator 50 µF (6/8 V)

Kondensator 0,5 µF (250 V)

8 Kondensatoren 50 nF/250 V 3 Widerstände 500 kOhm/0,25 W Widerstand 100 kOhm/0,5 W Widerstand 20 kOhm/0,5 W 2 Flanschsteckdosen, 3polig

4 Telefonbuchsenleisten, 2polig

3.3 NF-Verstärker für 4 W

Dieser Verstärker wurde für den Schallplattenfreund entworfen, der sich gern einen kleinen tragbaren Phonokoffer bauen möchte. Ein solcher Phonokoffer enthält neben dem Plattenspielerchassis einen Verstärker und den dazugehörigen Lautsprecher. Soll der Lautsprecher im Gehäusedeckel untergebracht werden, so muß ein Flachlautsprecher des VEB Funkwerk Leipzig verwendet werden. Es werden zwei Typen hergestellt, der Flachlautsprecher L 3358 PFL für eine Nennbelastbarkeit von 2 VA und der L2655 PFL für 4 VA. Für den Phonokoffer genügt der kleine Lautsprecher mit einem Korbdurchmesser von 165 mm und einer Einbautiefe von 56 mm. Die Schwingspulenimpedanz dieses Lautsprechers

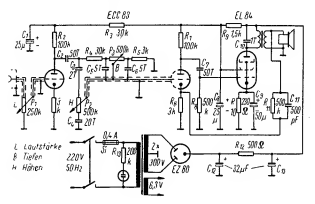


Bild 35. Schaltung für einen NF-Verstärker mit 4 Watt Ausgangsleistung

beträgt 3,6 Ohm. Soll der Lautsprecher an einer Seite des Unterteiles des Koffers angebracht werden, wird wegen der geringen Höhe ein Ovallautsprecher verwendet. Dafür sind vom gleichen Betrieb die Ovallautsprecher L 2258 PBO oder L 2759 PBO geeignet. Der Korbdurchmesser beträgt 155 × 215 mm und die Einbautiefe 77 mm. Außerdem genügt die Schaltung auch den Ansprüchen des Amateurs für eine kleine Heimanlage und kann zu diesem Zweck in ein entsprechendes Gehäuse eingebaut werden.

Der Verstärker ist dreistufig aufgebaut und verwendet als Endröhre eine EL 84 (Bild 35).

Damit steht eine Leistung von etwa 4 Watt zur Verfügung, die in Räumen kaum voll ausgenutzt werden kann, im Vorverstärker wird die Röhre ECC 83 benutzt, die genügend Verstärkung ergibt, so daß eine wirksame, getrennt wirkende Höhen- und Tiefenregelung sowie eine Gegenkopplung angewendet werden kann. Im Eingang des Verstärkers liegt der Lautstärkeregler P1. Zwischen den beiden Vorröhrensystemen liegt das Klangregelnetzwerk mit den beiden Potentiometern P2 (Höhen) und P3 (Tiefen, Bässe). Die Katodenwiderstände R1 und R6 sind kapazitiv nicht überbrückt. Von der Sekundärseite des Ausgangstransformators gelangt eine Wechselspannung über R 11 und C 11 zur Katode der zweiten Vorröhre und bewirkt die Gegenkopplung. Die Kopplungskondensatoren C2 und C7 wurden mit 50 nF reichlich bemessen, damit auch tiefe Frequenzen ohne wesentlichen Abfall übertragen werden. Mit Siebkondensatoren (C1 und C8) wurde nicht gespart, was sich natürlich in einer brummfreien Wiedergabe bemerkbar macht. Das Netzteil weist keine besonderen Schwierigkeiten auf. Es genügt ein Netztrafo, der eine Anodenspannung 2 × 300 V bei 50 bis 60 mA und eine Heizspannung von 6,3 V bei etwa 2 A abaibt. An Stelle des Siebwiderstandes R 12 kann auch eine kleine Netzdrossel für 60 mA angeordnet werden. Der Netz-Einschalter wird mit dem Lautstärkeregler P1 kombiniert. Die Heizspannung wird entweder einseitig an Masse gelegt oder mit einem Entbrummregler symmetriert. Beide Reglerenden liegen dabei an der Heizspannung, während der Schleifer mit Masse verbunden wird. Bei eingeschaltetem Verstärker wird dieser Realer auf mini-

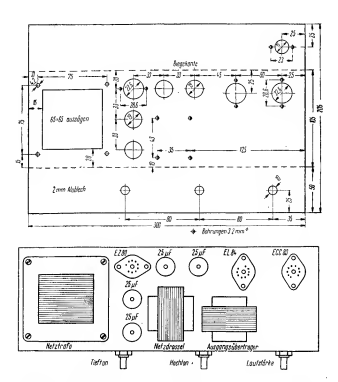


Bild 36. Bohrplan (oben) und Aufbauschema (unten) für das Chassis des NF-Verstärkers

males Brummen eingestellt. Für den Aufbau des Verstärkers gibt Bild 36 die Maße an. Die Höhe des Chassis beträgt etwa 50 mm. Das Chassis selbst wird aus 2-mm-Aluminiumblech gefertigt.

Bild 36 zeigt die Anordnung der einzelnen elektrischen Bauelemente. Als Eingangsbuchse wird eine 3polige Flanschsteckdose verwendet, wie sie für den Tonbandanschluß in modernen Rundfunkempfängern üblich sind. Der Ausgangstransformator wird neben der Siebdrossel oberhalb des Chassis angeardnet. Dabei ist zum Vermeiden magnetischer Einflüsse zu beachten, daß beide Blechpakete senkrecht zueinander stehen. Die Primärimpedanz des Ausgangstransformatars beträgt für die Rähre EL 84 5,6 kOhm. Die Sekundärimpedanz muß mit der Schwingspulenimpedanz des verwendeten Lautsprechers übereinstimmen. Zur Anzeige des Betriebszustandes dient die Glimmlampe, die mit dem Varwiderstand am Netz liegt.

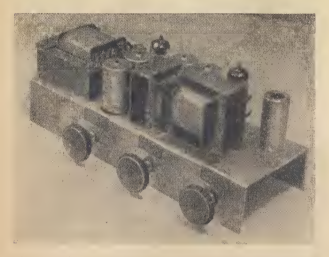


Bild 37. Blick auf das Chassis des fertiggestellten 4-W-NF-Verstärkers

Zur besseren Verdrahtung liegt unterhalb des Chassis eine 12palige Lötösenleiste, die var den Rährensackeln angeardnet wird. Bild 37 zeigt die Ansicht des fertiggestellten Verstärkers.

Stückliste

Rähren ECC 83, EL 84, EZ 80 Netztransfarmatar N 85/580 617 (G. Neumann) Netzdrassel D 55/60 Lautsprecher permanentdynamisch, 2 bis 4 V Ausgangstransfarmatar, primär 5,6 kOhm C 1 8 µF Elko 350/380 V R 5 3 kOhm/0.25 W C 2 50 nF/250 V R 6 3 kOhm/0,5 W C 3 2 nF/250 V R 7 100 kOhm/0.5 W C 4 20 nF/250 V R 8 500 kOhm/0,25 W R 9 1.5 kOhm/0.5 W C 5 5 nF/250 V C 6 5 nF/250 V R 10 230 Ohm/2 W C 7 50 nF/250 V R 11 500 kOhm/0,25 W C 8 8 µF Elko 350/380 V R 12 500 Ohm/3 W C 9 50 µF Elko 30/35 V R 13 200 kOhm/0,25 W C 10 1 nF/250 V P 1 Potentiometer 250 kOhm log. C 11 500 pF/250 V mit Scholter C 12 32 µF Elko 500/550 V P 2 Potentiometer 500 kOhm lin. C 13 32 µF Elko 500/550 V P 3 Potentiometer 500 kOhm lin. R 1 2 kOhm/0.5 W Gl Glimmlompe, 3polig R 2 100 kOhm/0.5 W Feinsicherung 0,4 A R 3 30 kOhm/0.5 W mit Holterung R 4 30 kOhm/0,25 W

4. Schaltungen für den KW-Amateur

4.1 Tongenerator zum Morsen

Wer hat nicht schon einmal auf dem Kurzwellenbereich seines Empfängers den geheimnisvollen Morsezeichen gelauscht und sich dabei gefragt, was sie wohl bedeuten mögen? Um diese Sprache der Funker zu verstehen, muß als Vorbedingung das Morsealphabet beherrscht werden. In den Radiozirkeln der Jungen Pioniere und den Ausbildungsgruppen "Amateurfunk" der Gesellschaft für Sport und Technik ist Gelegenheit, das Morsen zu erlernen.

Benötigt wird dazu ein Tongenerator, eine Morsetaste und ein Kopfhörer. Während der Kopfhörer und die Morsetaste in einem Fachgeschäft gekauft werden, wollen wir den Tongenerator selbst bauen. Aus den zahlreichen dafür verwendbaren Schaltungen wählen wir eine aus, die im Aufwand tragbar ist und doch höheren Ansprüchen gerecht wird.

Der Tongenerator ist mit einer Doppeltriode 6 SL 7 bestückt (Bild 38). Natürlich lassen sich auch andere Doppeltrioden, wie ECC 81, ECC 83 usw. verwenden. Auch zwei einzelne Trioden lassen sich verwenden, nur muß dann das Gerät etwas größer aufgebaut werden. Die Schwingungserzeugung erfolgt durch ein Phasenkettenglied aus Widerständen und Kondensatoren, das zwischen Gitter und Anode der einen Triode liegt. Das Phasenkettenglied sorgt für die zur Schwin-

gungserzeugung notwendige Rückkopplung zwischen Gitterund Anodenkreis. Die erzeugte Tonfrequenz besitzt bei den angegebenen Werten der vier Kondensatoren und Widerstönde eine Frequenz von etwo 1000 Hz.

Von dem Außenwiderstond von 250 kOhm wird über einen Kondensator von 5000 pF die Tonfrequenz einem Potentiometer zugeführt, mit dem die Lautstörke geregelt werden konn. Die zweite Triode arbeitet als normaler Tonfrequenzverstörker. Von dem Außenwiderstand 25 kOhm wird donn die Tonfrequenz über zwei Kondensatoren (5000 pF) und die Morsetoste dem Kopfhörer zugeleitet. Jedesmol, wenn die Morsetoste gedrückt ist, ertönt die Tonfrequenz im Kopfhörer.

Dos Netzteil ist normol oufgebout. Zur Anzeige, ob der Tongenerator eingescholtet ist, wird eine Glimmlompe mit Vorwiderstond (100 kOhm) eingebout. Die Heizspannung für die Röhre 6 SL 7 betrögt 6,3 V. Die Wicklung für die Anodensponnung wird einseitig geerdet. Dos ondere Ende liegt über dem Gleichrichter an der Siebkette, es ergibt sich eine Gleichspannung von etwa 170 V. Mit einem einpoligen

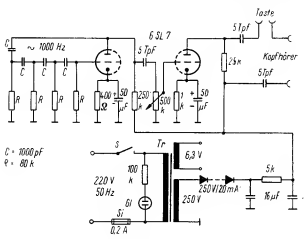


Bild 38. Schaltung des Tongenerators mit RC-Phasenkette

Kippschalter wird das Gerät eingeschaltet. Var gräßeren Schäden bewahrt eine Sicherung van 0.2 A.

Der mechanische Aufbau geht aus den Bildern 39 und 40 deutlich hervor. Er wird sich letzten Endes immer nach den



Bild 39. Blick auf das Chassis des fertiggestellten Tongenerotors

verwendeten Einzelteilen richten. Varn befinden sich der Netzschalter, die Anzeigeglimmlampe, der Lautstärkeregler und die Buchsen für die Marsetaste. Die Netzschnur und der Kapfhäreranschluß kann seitlich ader rückwärts herausgeführt werden.

Stückliste

- 1 Röhre 6 SL 7 (bzw. ECC 81 oder ECC 83)
- 1 Röhrenfossuna
- 4 Widerstönde 80 kOhm 0,25 W
- 1 Widerstond 400 Ohm 0.5 W
- 1 Widerstand 250 kOhm 0,5 W
- 1 Widerstond 1 kOhm 0,5 W
- 1 Widerstond 25 kOhm 0.5 W
- 1 Widerstond 5 kOhm 2 W
- 1 Widerstond 100 kOhm 0,25 W
- 4 Kondensotoren 1000 pF
- 3 Kondensatoren 5000 pF

- 2 Elkos 16 µF 350/380 V
- 2 Elkos 50 μF 6/8 V
- 2 Buchsenpoor 19 mm Abstond
- 1 Glimmlampe 220 V mit Fossung
- 1 Trockengleichrichter 250 V, 20 mA
- 1 Transformator primär 220 V sekundär 6,3 V, 0,3 A; 250 V, 0,02 A
- 1 Potentiometer 500 kOhm log.
- 1 Netzscholter 1polig
- 1 Sicherung 0.2 A mit Halterung



Bild 40. Blick auf die Verdrahtung des Tongenerators

4.2 O-V-1 für Batteriebetrieb

Selbst im Zeitalter der Sputniks und der Atamtechnik hat der Einkreisempfänger seine Bedeutung für den Kurzwellenempfang keineswegs verlaren. Er ist für den Anfänger immer nach das leicht zu bauende, nicht viel Aufwand erfardernde Gerät mit genügenden Empfangseigenschaften. Er reicht natürlich nicht an die Empfangseigenschaften eines graßen, kommerziellen KW-Empfängers heran, aber um als Häramateur auf den KW-Bändern die ersten Sparen zu verdienen, genügt er schan.

Das Schaltbild für diesen Empfänger zeigt Bild 41. Der Empfänger besteht aus der Audianstufe (DF 96) und der Niederfrequenzstufe (DL 96). Die Audianrähre hat die Aufgabe, die von der Antenne aufgefangene HF-Spannung gleichzurichten. Durch die Anwendung einer Rückkapplung

wird die Empfindlichkeit des Empfängers wesentlich gesteigert. Bei Telefonieempfang wird dabei die Rückkopplung bis kurz var den Schwingungseinsatz gebracht. Für den Empfang unmadulierter Telegrafie wird die Rückkapplung über den Schwingungseinsatzpunkt hinaus eingestellt, sa daß die unmadulierten Marsezeichen als Pfeiftäne härbar sind. Beim Einstellen der Rückkapplung muß mit etwas Geschicklichkeit verfahren werden, da vam richtigen Einstellen der Rückkopplung die Empfangsleistung des Empfängers wesentlich abhängt.

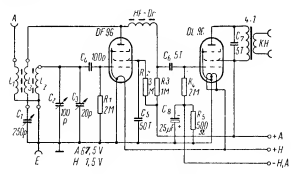


Bild 41. Schaltung des O-V-1 für Batteriebetrieb

Von der Antenne gelangt die HF-Energie über die Antennenspule L 1 an den frequenzbestimmenden Schwingungskreis L 2 – C 2/C 3. Dieser Schwingungskreis bestimmt jeweils die Empfangsfrequenz. Um im KW-Bereich ein leichtes Abstimmen des Schwingungskreises zu erzielen, wurde die Kreiskapazität aufgeteilt. Mit dem Drehkondensatar C 2 (100 pF) wird die Grababstimmung und mit dem Drehkandensatar C 3 (20 pF) die Feinabstimmung und die Empfangsfrequenz vargenommen. Beide KW-Drehkandensataren kännen leicht aus einem Drehkandensatoren-Baukasten des VEB Varrichtungen, Dessau, hergestellt werden. Der Rückkappelungszweig besteht aus der Spule L 3 und dem Hartpapier-Drehkandensatar C 1. Die Wicklungen der Spulen L 1, L 2 und L 3 befinden sich nebeneinander auf einem Spulen

kärper. Die Rückkapplungsspule L 3 muß dabei gegensinnig zu den anderen beiden Spulen gewickelt werden.

Über die Gitterkombinatian C4-R1 gelangt die HF-Energie zum Steuergitter der Audionrähre DF 96. Zwischen Steuergitter und Katade erfalgt die Gleichrichtung, Die dabei entstehende Niederfrequenzspannung wird nach verstärkt und gelangt über den Kopplungskondensatar C6 an das Steuergitter der NF-Rähre. An der Anode der DF 96 ist neben der NF-Spannung nach eine restliche HF-Spannung varhanden, die zur Rückkapplung ausgenutzt wird. Die HF-Drassel in der Anadenzuleitung verhindert, daß diese in den NF-Verstärker gelangt. Der Widerstand R3 stellt den Arbeitswiderstand der Audianrähre dar, R2 den Schirmaittervarwiderstand und C5 einen Siebkandensatar für das Schirmgitter. Die Gittervarspannung für die NF-Rähre wird durch die RC-Kambinatian R5-C8 erzeugt, die zwischen den Minus-Anschlüssen der Batterien und dem Minuspal der Schaltung liegt, R4 ist der Gitterableitwiderstand der NF-Rähre. Im Anadenkreis liegt der Ausgangsübertrager, für den ein NF-Übertrager mit einem Übersetzungsverhältnis der Windungszahlen van etwa 4:1 bis 10:1 verwendbar ist. Der parallelliegende Kandensatar C7 beschneidet die Hähenwiedergabe, die im KW-Empfänger nicht natwendig ist. An die Sekundärwicklung des Ausgangsübertragers wird der Kapfhörer angeschlossen.

Durch die Verwendung stromsparender Batterierähren (Heizspannung 1,5 V, Heizstram 25 mA, Anadenspannung 67,5 V, Anadenstram 5 mA) wird eine lange Betriebsdauer der Batterien erreicht.

Tafel 2 Spulendaten

Frequenz- bereich (MHz)	L 1 Wdg.	Draht-	L 2 Wdg.	Draht-	L 3 Wdg.	Draht-
2,5 5,6	8	0,6	30	0,6	8	0,6
5,0—11,0	4	0,8	10	0,8	4	0,6
10,0-22,0	3	0,8	5	0,8	3	0,6
20,044,0	$1\frac{1}{2}$	0,8	4	1,0	3	0,6

Der Spulenkörper-Ø für die ersten drei Bereiche beträgt 35 mm. Für den vierten Bereich wird ein Spulenkörper-Ø von 20 mm verwendet.

Stückliste

Röhre DF 96 und DL 96 KW-Drehkondensotor 100 pF KW-Drehkondensotor 20 pF Hortpopier-Drehkondensotor 250 pF 3 Spulenkörper 35 mm Φ Spulenkörper 20 mm Φ

HF-Drossel (etwo 2-3 mH)

NF-Übertroger 4 : 1 Anodenbotterie 67,5 V Monozelle 1,5 V Widerstönde Kondensotoren Elektrolytkondensotor 25 µF (6/8 V)

4.3 O-V-1 für Wechselstrombetrieb

Eine Schaltung mit nur einer Elektronenröhre zeigt Bild 42. Es wird die Röhre ECF 82 verwendet, die zwei steile Röhrensysteme mit getrennten Katoden besitzt. Da die Röhre im Fernsehempfänger als Misch- und Oszillatorröhre benutzt wird, läßt sich damit ein leistungsfähiger KW-Empfänger aufbauen. Für das Audion wird das Pentodensystem verwendet. Die Antenne wird induktiv über die Spule L 1 an den Audionkreis angekoppelt. Die Rückkopplung ist eine Schirmgitterrückkopplung. Die Regelung erfolgt durch Verändern der Schirmgitterspannung mit Hilfe des 50-kOhm-

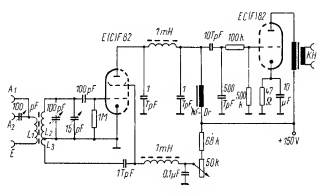


Bild 42. Scholtung des Einröhren-KW-Empföngers mit der Röhre ECF 82

Potentiometers. Über ein HF-Siebglied wird die Niederfrequenz dem Steuergitter des Triodenteiles zugeführt. Die NF-Stufe weist keine weiteren Probleme ouf. Dos Audion besitzt als Außenwiderstand eine hachahmige NF-Drossel. Der Antenneneingong ist ousgelegt für symmetrische Antennen (Buchse oben und unten) und für unsymmetrische Antennen (mittlere Buchse "Antenne", untere Buchse erden). Für die Spulen können die Werte der Tofel 2, Seite 48, verwendet werden. Die Werte der beiden HF-Drosseln sind nicht kritisch. Für die NF-Drossel wird ein Kern M 42 genommen, der mit möglichst dünnem Droht vollgewickelt wird. An Stelle der NF-Drossel konn ouch ein Arbeitswiderstand von 100 bis 200 kOhm (1 W) eingeschaltet werden. Als Ausgangsübertrager eignet sich ein NF-Übertrager mit einem Übersetzungsverhöltnis von 4:1 bis 6:1. Dos Netzteil wird in üblicher Weise aufgebout in Wechselstromousführung, die Anodensponnung soll 150 bis 250 V betrogen.

Stückliste

Röhre ECF 82 KW-Drehkondensator 100 pF 3 Spulenkörper 35 mm φ 1 Spulenkörper 20 mm φ 2 HF-Drosseln 1 mH 1 NF-Drossel 100–150 H 1 NF-Übertrager 4:1 1 Potentiometer 50 kOhm lin. Widerstände Kondensotoren Elektrolytkondensator 10 μF (6/8 V)

4.4 O-V-2 mit Tongenerator

Bild 43 zeigt das Schaltbild für diesen KW-Empfönger. Die Audionstufe (EF 80) ist in öhnlicher Weise oufgebout wie beim O-V-1. Dos Einstellen der Rückkopplung erfolgt hier durch das Potentiometer P1, mit dem die Höhe der Schirmgitterspannung geregelt wird. Anoden- und Schirmgitterspannung werden durch die Glimmröhre GR 26-16 ouf 150 V stobilisiert. An Stelle der HF-Drossel verhindert bei dieser Schaltung dos Siebglied R 2 – C 5/C 6 ein Eindringen der restlichen HF-Sponnung in den NF-Verstärker. Der NF-Verstörker ist zweistufig und benutzt die zwei Triodensysteme der Röhre ECC 83. Am Eingong liegt ols Loutstörkeregler dos Potentiometer P2. Die Kotodenwiderstönde R 6 und R 9 sind nicht durch Elektrolytkondensotoren überbrückt, domit eine Gegenkopplung zur Linearisierung des Frequenzganges auf-

tritt. Der NF-Verstärker ist mit Hilfe der Schalter S 1a bis 1c umschaltbar, um ihn auch als Morsegenerator benutzen zu können. S 1a schaltet vom Verstärkerausgang zum Eingang den Kondensator C 12. Die Folge ist eine Rückkopplung, die den Verstärker schwingen läßt. Die Tonhöhe hängt von der Größe des Kondensators C 12 ab. S 1b schaltet die Anodenspannung des NF-Verstärkers auf die stabilisierte Spannung

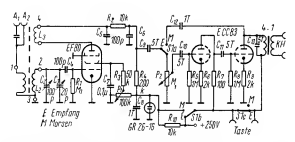
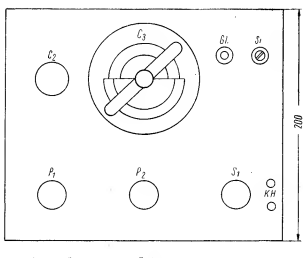


Bild 43. Schaltung eines O-V-2 für KW-Empfang. Die NF-Stufen können als Tongenerator umgeschaltet werden.

von 150 V um, da diese für den Betrieb als Morsegenerator vollkommen ausreicht. Der Schalter S 1c unterbricht die Anodenspannungszuführung, so daß mit Hilfe einer Morsetaste der Morsegenerator getastet werden kann. Das Netzteil zur Stromversorgung bereitet ebenfalls keine allzu großen Schwierigkeiten. Es kann in ähnlich nach Bild 18 aufgebaut werden. Wir können einen kleineren Netztransformator verwenden, da der Anodenstrom nur wenige mA beträgt.

Der Einschalter kann mit dem Lautstärkeregler kombiniert werden. Anoden- und Heizwicklung liegen mit einem Ende an Masse. Tritt beim Abstimmen des Empfängers ein Brummton auf, so ist es vorteilhaft, wenn parallel zum Trockengleichrichter (250 V, 30 mA) ein Kondensator von etwa 10 nF geschaltet wird. Die Siebung der Gleichspannung erfolgt durch zwei Elektrolytkondensatoren von wenigstens 32 -µF. An Stelle einer Siebdrossel kann ein Siebwiderstand von 3 bis 5 kOhm verwendet werden.



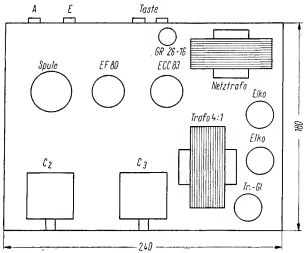


Bild 44. Aufbauschema für den O-V-2 mit Tongenerator

Für den Aufbau des Empfängers eignet sich ein Chassis aus 1,5 bis 2 mm dickem Alu-Blech, dem eine 2 mm dicke Alu-Frontplatte vargesetzt wird. Alle bedienbaren Bauelemente wie Potentiameter, Schalter und Drehkondensatoren werden an der Frantplatte angeardnet (Bild 44). Der Drehkandensatar C 3 für die Feinabstimmung wird mit einem Skalenantrieb und einer entsprechenden Kreisskala versehen. Der Schwingungskreis für die Abstimmung und die Audionrähre sind so anzuordnen, daß keine allzu lange Leitungsführung entsteht. Als Spulenkärper werden ent-Rährenfüße van Fünfpol-Stifträhren oder die keramische Spulenkärper mit etwa 35 mm Durchmesser verwendet, die bereits diesen Röhrenfuß besitzen oder die mit einem salchen Rährenfuß verbunden werden. Die Tafel 2, Seite 62 gibt für derartige Spulenkärper die Windungszahlen für die einzelnen KW-Bereiche an.

Stückliste

Rähre EF 80 oder EF 85 und ECC 83 Stabiliso tarröhre GR 26-16 KW-Drehkandensatar 100 pF KW-Drehkandensatar 20 pF 3 Spulenkörper 35 mm Φ Spulenkörper 20 mm Φ NF-Ubertrager 4:1 Scholter 3 × 2 Potentiameter 1 MOhm lag. mit Schalter Patentiameter 100 kOhm lin.

Widerstände
Kandensatoren
Bouelemente für Netzteil:
Netztransfarmatar 250 V, 0,01 A, 6,3 V, 0,6 A
Siebwiderstond 3 kOhm/3 W
2 Elektralytkandensataren 50 μF
(350/380 V)
Siebergieldnrichter 250 V/30 mA
Sicherung 0,15 A
mit Schraubfassung
Glimmlampe 220 V
mit Fossuna

4.5 Konverter für 80-m-Band

Die Rundfunkempfänger mit Kurzwellenbereich besitzen meist im KW-Gebiet nur den Empfangsbereich von etwa 16 bis 50 m (18,7 bis 6 MHz). In diesem Bereich liegen nur die Amateur-KW-Bänder 40 m (7,0 bis 7,1 MHz) und 20 m (14,0 bis 14,35 MHz). Während das 20-m-Band vor allem ein Weitverkehrsband ist, kännen varnehmlich am Wochenende auf dem 40-m-Band viele deutsche Amateurfunkstationen gehärt werden. Der Empfang ist aber aft durch graße kammerzielle KW-Stationen stark gestärt. Das eigentliche

Band für den Deutschlandverkehr ist aber das 80-m-Band (3,5 bis 3,8 MHz). Auf diesem Band können abends und zum Wochenende viele deutsche Amateurfunkstatianen beabachtet werden.

Um mit einem Rundfunkempfänger das 80-m-Band zu empfangen, benätigen wir einen sagenannten "KW-Vorsetzer". Dieser Varsetzer empfängt das 80-m-Band und setzt es frequenzmäßig sa um, daß es mit einem Rundfunkempfänger auf dessen Mittelwellenbereich empfangen werden kann. Es ist alsa nicht notwendig, daß der dem KW-Kanverter nachgeschaltete Rundfunkempfänger einen KW-Bereich besitzt. Im Kanverter wird die Eingangsfrequenz mit einer erzeugten Oszillatarfrequenz so gemischt, daß im Ausgang eine Frequenz im Mittelwellenbereich entsteht, die der Antennenbuchse des Rundfunkempfängers zugeführt wird.

Ist zum Beispiel die Eingangsfrequenz $f_\theta=3650$ kHz und die erzeugte Oszillatorfrequenz $f_0=4650$ kHz, sa entsteht bei der Mischung die Zwischenfrequenz

$$f_z = f_0 - f_0 = 4650 - 3650 = 1000 \text{ kHz}.$$

Wird diese Zwischenfrequenz auf dem Mittelwellenbereich des Rundfunkempfängers eingestellt, sa empfangen wir die Signale im Rundfunkempfänger, die der Konverter auf der Frequenz 3650 kHz aufnimmt. Da der KW-Konverter einfach aufgebaut sein sollte, wurden fest abgestimmte Schwingungskreise im Eingang und im Oszillatar vargesehen. Um das gesamte 80-m-Band van 3500 bis 3800 kHz zu erfassen, muß deshalb der Mittelwellenbereich im Rundfunkempfänger entsprechend abgestimmt werden. Es ergibt sich zum Beispiel für den Bandanfang van 3500 kHz falgende Zwischenfrequenz

$$f_z = f_0 - f_e = 4650 - 3500 = 1150 \text{ kHz}$$

und für das Bandende van 3800 kHz

$$f_z = f_o - f_e = 4650 - 3800 = 850 \text{ kHz}.$$

Das 80-m-Band liegt alsa auf dem Mittelwellenbereich im Frequenzbereich van 850 bis 1150 kHz.

Bild 45 zeigt die Schaltung des einfachen KW-Varsetzers, für den eine Röhre ECH 81 verwendet wird. Die Antennenspan-

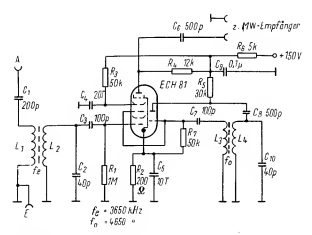


Bild 45. Schaltung des KW-Konverters für den Empfang des 80-m--Amateurbandes

nung gelangt über C1 an die Antennenspule L1 und wird induktiv an den frequenzbestimmenden Schwingungskreis L2-C2 übertragen. Der Schwingungskreis wird fest auf die Bandmittenfrequenz (3650 kHz) des 80-m-Bandes abaestimmt. Über C3 liegt die Eingangsfrequenz am ersten Steuergitter des Mischsystems der Röhre ECH 81. Die Oszillatorfrequenz von 4650 kHz wird im Triodenteil der Röhre ECH 81 erzeugt. L4 und C 10 ist der frequenzbestimmende Schwingungskreis des Oszillators und L3 die Rückkopplungswicklung. Sie besitzt zur Wicklung L4 einen entgegengesetzten Wicklungssinn. Die erzeugte Oszillatorfreguenz liegt gleichzeitig am zweiten Steuergitter des Mischsystems. Im Anodenkreis erhalten wir die Zwischenfrequenz, die über C 6 der Antennenbuchse des Rundfunkempfängers zugeführt wird. Die übrigen Widerstände dienen zum Einstellen der Betriebsspannungen und die Kondensatoren zur Siebung und zur Abriegelung der Gleichspannung. Die Widerstände R3 bis R6 haben eine Belastbarkeit von 0,5 Watt, alle anderen von 0,25 Watt. Für die Kondensatoren genügt eine Spannungsfestigkeit von 250 Volt. Für die beiden Spulen

werden Sperrkreise des VEB (K) Hachfrequenztechnische Werkstätten Meuselwitz verwendet. Für diese Spulenkärper mit HF-Eisenkern gelten folgende Windungszahlen

> L1 15 Wdg. L3 13 Wdg. L2 45 Wdg. L4 38 Wdg.

Als Draht wird Kupferlackdraht mit einem Durchmesser van 0,3 bis 0,5 verwendet. Der Abgleich erfalgt mit einem Grid-Dip-Meter auf die beiden angegebenen Frequenzen.



Bild 46. Blick auf den fertiggestellten KW-Konverter

Der Aufbau des KW-Kanverters ist aus Bild 46 und Bild 49 ersichtlich. Die Breite des Chassis beträgt 75 mm und wird aus 2 mm starkem Aluminiumblech hergestellt (Bild 47). Es wird empfohlen, das Chassis allseitig abzuschirmen und auch die Zuführung zur Antennenbuchse mit einem Stück abgeschirmten HF-Kabel varzunehmen. Die Röhre ECH 81 wird durch eine Metall-Abschirmkappe abgeschirmt. Die Stramversargung kann aus dem nachgeschalteten Rund-

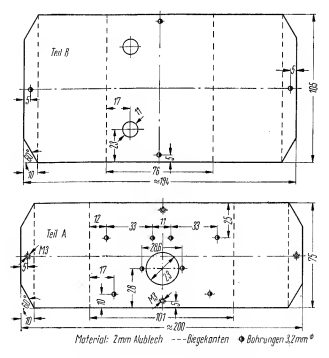


Bild 47. Maßskizze für das Chassis des KW-Kanverters

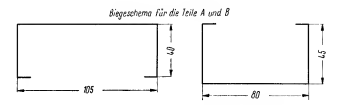


Bild 48. Biegeschema für die Teile A und B des KW-Kanverters

funkempfänger entnommen werden. Die Heizspannung beträgt 6,3 V und die Anodenspannung kann zwischen 150 und 300 V liegen.

Ein solcher KW-Konverter ersetzt natürlich nicht einen kompletten KW-Empfänger, er kann in dieser Art nur ein Behelf sein. Vor allem müssen wir uns bei dem nachgeschalteten Rundfunkempfänger erst davon überzeugen, ob er nicht bei herausgezogener Antenne noch viele Mittelwellensender bringt. Denn wenn bei einer bestimmten Abstimmung im Bereich von 850 bis 1150 kHz ein starker MW-Sender empfangen wird, dann ist von dem KW-Sender nichts mehr zu hören.

Stückliste

Rähre ECH 81

2 Spulenkärper
(HFW, Meuselwitz)

2 Dappelbuchsen (19 mm
Abstand)

Rähren-Metallabschirmung Kandensataren Widerstände

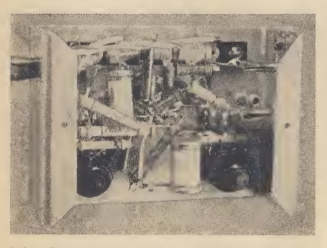


Bild 49. Blick in das verdrahtete Chassis des KW-Kanverters

4.6 Kleinsuper für 80-m- und 40-m-Band

Die nachfalgend beschriebene Schaltung wurde erstmalig in einem Handbuch der amerikanischen Funkamateure beschrieben. Es handelt sich dabei um einen Empfänger, der ahne Bandumschaltung den Empfang des 80-m- und des 40-m-Amateurbandes gestattet. Es handelt sich um einen echten Bandempfänger, da beide Empfangsbereiche jeweils 500 kHz umfassen. Die Bandumschaltung erfalgt dadurch, daß bei der Mischung der Eingangs- und der Oszillatarfrequenz einmal die Differenz- und einmal die Summenfrequenz ausgenutzt wird. Der Oszillator des Empfängers ist von 5,2 bis 5,7 MHz abstimmbar und die Zwischenfrequenz beträgt 1,7 MHz. Für die Anwendung der Differenzfrequenz ergibt sich folgender Empfangsbereich

$$f_A = 5.2 \text{ MHz} - 1.7 \text{ MHz} = 3.5 \text{ MHz},$$
 $f_E = 5.7 \text{ MHz} - 1.7 \text{ MHz} = 4.0 \text{ MHz}.$

Es wird alsa das 80-m-Amateurband im Bereich van 3,5 bis 4,0 MHz empfangen. Für die Anwendung der Summenfrequenz ergibt sich falgender Frequenzbereich

$$f_A = 5.2 \text{ MHz} + 1.7 \text{ MHz} = 6.9 \text{ MHz},$$

 $f_E = 5.7 \text{ MHz} + 1.7 \text{ MHz} = 7.4 \text{ MHz}.$

Es wird alsa das 40-m-Amateurband im Bereich van 6,9 bis 7,4 MHz empfangen.

Die Eingangsschaltung ist als Bandfilter aufgebaut und umfaßt mit der Drehkaabstimmung den Frequenzbereich van 3 bis 8 MHz. Es wurde eine kapazitive Stramkapplung für das Eingangs-Bandfilter angewendet, da es für die jeweiligen Spiegelfrequenzen als zweigliedrige Siebkette wirkt (Bild 50). Die beiden Drehkandensataren werden gemeinsam abgestimmt und auf das zu empfangende Amateurband grab eingestellt. Der Oszillatar arbeitet in ECO-Schaltung und ist van 5,2 bis 5,7 MHz abstimmbar. Auf der Achse des Oszillator-Drehkondensatars ist der Skalenzeiger befestigt. Die Skala wird für die beiden Amateurbänder geeicht. Zur Mischung wird die Oszillatarfrequenz kapazitiv an die Katode der Mischrähre gekappelt. Als Misch-Oszillatarrähre wird die Rähre ECF 82 verwendet. Im Anadenkreis der Mischrähre liegt das auf 1,7 MHz abge-

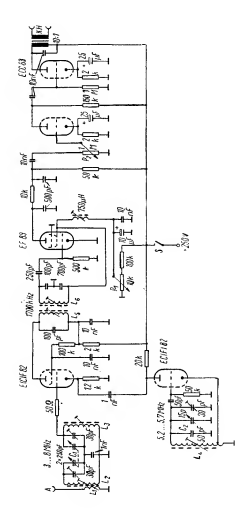
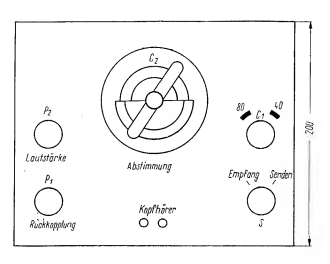


Bild 50. Schaltung für den KW-Kleinsuper für zwei Amateurbänder



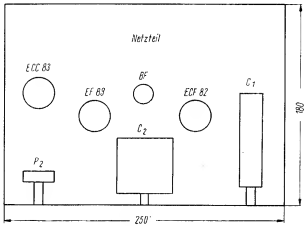


Bild 51. Aufbauschema für den KW-Kleinsuper

stimmte ZF-Bandfilter. Die Demodulation erfolgt in einer rückgekoppelten Audionschaltung mit der Röhre EF 89. Die Rückkopplung arbeitet mit einer kapazitiven Spannungsteilung über das Schirmgitter. Die Regelung der Rückkopplung wird durch Verändern der Größe der Schirmgitterspannung mit Hilfe des Potentiometers P 1 vorgenommen. Die demodulierte NF-Spannung wird in einem zweistufigen NF-Verstärker mit der Röhre ECC 83 verstärkt. Im Ausgang liegt ein NF-Übertrager 4:1, an dem die Kopfhörer angeschlossen werden. Das Netzteil wird in üblicher Weise für Wechselstrombetrieb aufgebaut. Der Schalter S schaltet bei Sendebetrieb die Anodenspannung des Empfängers ab.

Bild 51 zeigt einen Aufbauvorschlag für diesen Empfänger, aus dem alle Einzelheiten hervorgehen. Beim Eingangs-Bandfilter ist darauf zu achten, daß die Spulen L 2 und L 3 sich nicht koppeln dürfen. Entweder werden abgeschirmte Spulenkörper (Abstand etwa 50 mm) verwendet, oder ein Abschirmblech zwischen beide Spulen eingefügt. Die Bandfilterspulen L 5/L 6 sind induktiv gekoppelt. Offene Spulen werden in einem Abstand von etwa 30 mm gegeneinander aufgebaut. Allerdings kann auch ein normales Bandfilter, z. B. Görler-Filter mit Kammerkörper, verwendet werden, die aber entsprechend umgewickelt werden müssen. Für die einzelnen Spulen gelten etwa folgende Induktivitätswerte:

L1 $\frac{1}{4}$ der Windungszahl von L2, L2 und L3 10 uH.

L 4 10 μ H, Anzapfung bei $^{1/_{6}}$ der Windungszahl, L 5 und L 6 85 μ H.

Die Abstimmdrehkondensatoren können aus dem Drehkobaukasten (VEB Vorrichtungsbau Dessau) hergestellt werden. Bei CW-Empfang wird wie bei jedem anderen Audionempfänger verfahren.

Stückliste

Röhren ECF 82, EF 89, ECC 83 4 HF-Kommer-Spulenkörper (Görler) ZF-Bondfilter (Görler) Potentiometer 10 kOhm lin. Potentiometer 1 MOhm log. 3 Trimmer 30 pF 2 Elektrolytkondensotoren 25 μF (5/8 V) Elektrolytkondensotor 10 μF (100/110 V) Drehscholter 1polig NF-Übertroger 4:1 Kondensotoren Widerstönde

UKW – DER MODERNE EMPFANGSBEREICH

Mit der Einführung des UKW-Rundfunks hat der Hörrundfunk bedeutend an Qualität in der Wiedergabe gewonnen. Das liegt einmal in dem erweiterten Frequenzbereich der übertragenen Tonfrequenz, zum anderen in der geringen Störanfälligkeit der Ultrakurzwellen. Für eine gute Wiedergabequalität wird deshalb der UKW-Bereich den anderen Wellenbereichen beim Hörrundfunkempfang vorgezogen. Moderne Rundfunkempfänger sind heute für den UKW-Empfang im Bereich von 87,5 bis 100 MHz eingerichtet. Wer einen älteren Rundfunkempfänger besitzt oder eine elektroakustische Anlage aufbauen will, sollte sich eines speziellen UKW-Superhets bedienen.

5.1 Das Neumann-Eingangsteil

Das wichtigste Bauteil der UKW-Empfangsanlage bildet das Eingangsteil, das von der Firma G. Neumann unter der Bezeichnung U 4 hergestellt wird. Dieses Eingangsaggregat hat die Abmessungen $85 \times 58 \times 85$ mm. Es besitzt einen starren konstruktiven Aufbau und eine präzise Achslagerung. Die Achsstummellängen betragen bei einem Durchmesser von 6 mm je 12 mm und sind für den Antrieb in beiden Richtungen geeignet. HF-mäßig liegt ein günstiger Aufbau vor. die Abgleichpunkte sind bequem zugänglich. Ebenso ist es leicht möglich, einen Röhrenwechsel nach dem Einbau vorzunehmen. Auf dem Aggregat U 4 ist das erste ZF-Filter mit aufgebaut. Als Schaltelemente wurden keramische Kondensatoren und Spulenkörper aus Polystyrol verwendet.

Die Abstimmung der Spulen erfolgt mit Aluminiumkernen. Der Triodeneingang ist in Zwischenbasisschaltung ausgeführt. Die Mischung erfolgt additiv. Die Oberwellenabstrahlung ist bei diesem Einbauteil gering, und es besitzt durch eine Temperaturkompensation eine hohe Frequenzkonstanz. Durch die geteilte Antriebsachse ist eine Gleichlaufkorrektur möglich. Der Eingang ist für 300 Ohm vorgesehen. Die selbstschwingende Mischtriode besitzt induktive Rückkopplung und Oberwellensperre. Die Symmetrierung erfolgt kapazitiv. Das Aggregat ist mit der Röhre ECC 85 bestückt

und kann für Allstrom auch mit der Röhre UCC 85 verwendet werden. Die Zwischenfrequenz beträgt 10,7 MHz. Der Einbau des Aggregates erfolgt unter dem Chassis, wodurch günstige kurze Verbindungsleitungen erreicht werden. Durch die Dreipunktbefestigung wird erreicht, daß sich das Aggregat auf einem nicht völlig ebenen Chassisblech kaum verspannen kann. Weiterhin ergibt sich dadurch eine gute Masseverbindung. Der Nachabgleich des Vorkreises ist mittels HF-Eisenkern auf Bandmitte möglich, der Nachabgleich des Zwischen- und Oszillatorkreises erfolgt durch Lösen der Kupplungsbuchse der Antriebsachse. Beim Nachabgleich des Filters ist zu beachten, daß unten der Anoden- und oben der Gitterkreis abgeglichen wird. Durch dieses neue Gerät ist das Frequenzspektrum von 87 bis 100 MHz über die ganze Skala gleichmäßig verteilt.

Bild 52 zeigt die Schaltung des von der Firma G. Neumann vorabgeglichenen gelieferten UKW-Eingangsteilers U 4. Am Sekundärkreis des eingebauten Bandfilters erhalten wir die Zwischenfrequenz von 10,7 MHz.

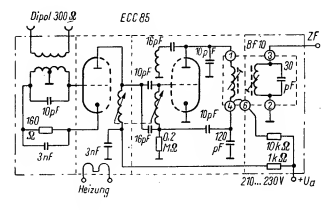


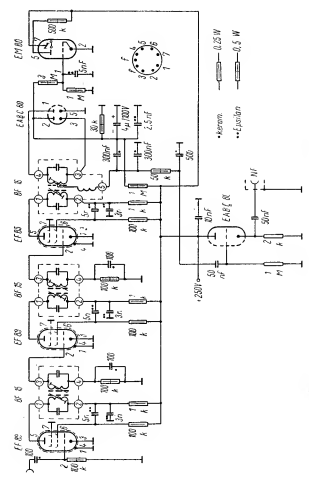
Bild 52. Schaltung des UKW-Eingangsteilers der Firma G. Neumann

5.2 Der UKW-ZF-Verstärker

Der UKW-Empfangsteil kann mit 9 ader 11 Kreisen aufgebout werden. Für den 9-Kreis-Super benötigen wir einen zweistufigen ZF-Verstörker mit dem Bandfilter BF-15 und dem Ratiadetektarfilter BF 16, die beide von G. Neumann hergestellt werden. Bei 11 Kreisen kommt eine weitere ZF-Verstörkerstufe mit dem Bandfilter BF 15 dazu (Bild 53).

eines solchen Hachleistungsgerötes erfardert noturgemöß mehr Kenntnis in der UKW-Technik als etwa ein 9-Kreiser, weil die ZF-Verstörkung wesentlich höher liegt und domit eine störkere Neigung zur Selbsterregung gegeben ist. Es ist hier unbedingt nätig, auf kürzeste Leitungsführung innerholb der einzelnen ZF-Stufen zu achten. Insbesandere die Gitter- und Anadenleitungen sind extrem kurz ouszuführen, indem die Röhrenfassungen und die Bandfilter sa zueinander ongeordnet und verdreht werden. daß die Lätanschlüsse aufeinonder zuzeigen, ja, sich berühren, so doß sie miteinander verlötet werden kännen. Die Spirolkeilholterungen der Filter 15 und 16 begünstigen diesen Vargang ganz besonders. Die kalten Heizfadenenden der ZF-Röhren sind getrennt van den übrigen Massepunkten der einzelnen Stufen an den freien Fossungsbefestigungsschrauben zu erden. In gleicher Art ist mit den 5-nF-Kandensatoren (Epsilan) an den Heizföden der Röhren EF 89, EF 85 (bzw. EF 80) und EABC 80 zu verfahren. Die Anschlußdröhte der Schirmgitter- und Anodensiebkondensataren (3 bzw. 5 nF) sallen ganz kurz geholten werden und die Kandensatoren unmittelbar an den Rährenfassungen sitzen. Die richtige Wahl der Masseonschlüsse der Begrenzungsglieder (RC) ist für die Unterdrückung der Schwingneigung mit van Bedeutung. Sollte tratzdem nach Schwingneigung in kleinstem Umfang auftreten, so sind die Anodenseiten der ZF-Filter 15 mit Widerstönden 30 kOhm (0,1 W) zu bekömpfen, indem diese Widerstönde möglichst innerholb der Filter-Abschirmbecher parallel zu den betreffenden Wicklungen gelegt werden.

Der Widerstand 1 MOhm zwischen Anodenspannung und der Diodenelektrade 2 dient der Rauschunterdrückung beim Übergang von einem Sender zum anderen. Er konn zu störkerer Rauschunterdrückung kleiner dimensianiert werden,

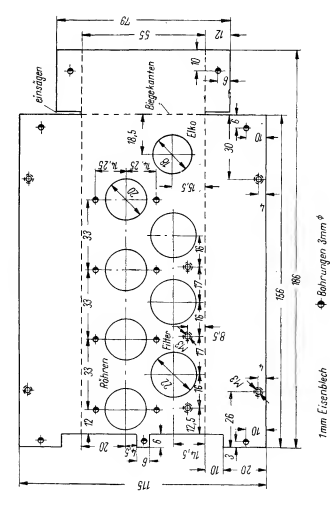


Dreistufiger ZF-Verstärker (ZF == 10,7 MHz) für einen 11-Kreis-UKW-Super Bild 53.

jedach geschieht dies auf Kasten der Modulotianslautstärke, d. h. sehr schwache Sender werden unterdrückt.

Die Röhre EF 85 kann mit autem Erfolg zur besseren Störunterdrückung durch eine EF 80 ersetzt werden, wobei diese steilere Rähre dann mit einem Anodenwiderstand von 100 kOhm stott 1 kOhm und einem Schirmaitterwiderstand van 300 kOhm an Stelle van 100 kOhm zu betreiben ist. Die Begrenzung bzw. deren Einsatz höngt von der Zeitkonstante der im Zuge Gitter-Kotade der ZF-Röhren (EF 89, EF 85 bzw. EF 80) liegenden RC-Kombination ob. Bekonntlich wird die Begrenzerröhre nicht mit einer festen Gittervarspannung betrieben, sondern die Verstörker- und Begrenzerwirkung wird durch das RC-Glied, dessen Zeitkanstante und durch die Wahl des Arbeitspunktes (Schirmaitterspannung) bestimmt. Die Begrenzung soll möglichst schan bei schwachen Sendern einsetzen. In der unmittelbor var der Demodulotiansstufe lieaenden ZF-Stufe sind die Werte 100 kOhm und 100 pF empfehlenswert; in der dovorliegenden Stufe können Werte von 500...100 kOhm und 50 pF die Begrenzung günstiger gestalten. Die Begrenzung setzt donn schon bei einem Signol von weniger ols 3 μV ein. Zur Unterstützung der Begrenzerwirkung sei hier noch an die Möglichkeit der Bremsgitterregelung erinnert, wabei dos Bremsgitter der EF 85 bzw. EF 80 an die Diodenelektrode 2 kurz und möglichst mittels abgeschirmter Leitung anzuschließen ist.

An Stelle der Röhre EABC 80 konn auch die Dappeldiade EAA 91 für den Rodiodetektor verwendet werden. Wird für den nochfalgenden NF-Verstörker eine löngere Zuleitung erfarderlich, empfiehlt es sich, den NF-Ausgang des UKW-Teiles niederahmig auszuführen. Dazu wird eine Triode EC 92 in Anodenbasisscholtung (Katodenverstörker) geschaltet. An der Katode konn donn die NF-Sponnung entnommen werden und mit einer löngeren Leitung dem NF-Verstörker zugeführt werden, ahne daß die Gefohr van Brummeinstreuungen besteht. Bild 54 zeigt einen Varschlag für das Chossis des UKW-Supers. Für den weniger Geübten ist es allerdings rotsomer, Eingongsteil, Röhren und Bondfilter aufeinanderfolgend wie im Scholtbild anzuordnen, do dann bei der Verdrohtung weniger Schwierigkeiten auftreten.



nitti Liseitaieur Bild 54. Maßskizze für das Chassis eines UKW-Supers

5.3 Einfacher 2-m-Konverter

Für den Empfang des 2-m-Amateurbandes verwendet der Funkamateur meistens einen Konverter (Frequenzumsetzer), den er vor seinen KW-Empfänger schaltet. Die Eingangsfrequenz (144 bis 146 MHz) wird mit einer Oszillatorfrequenz gemischt und die entstehende Zwischenfrequenz dem nachgeschalteten Empfänger zugeführt, der auf diese Zwischenfrequenz abgestimmt wird. Für den Anfänger zeigt Bild 55

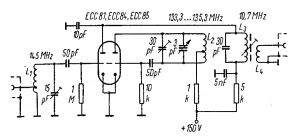


Bild 55 Einfache Konverterschaltung für das 2-m-Amateurband

eine einfache Kanverterschaltung mit einer Doppeltriode ECC 85. Es können auch die Röhren ECC 81 oder ECC 84 in dieser Schaltung verwendet werden. Im Gitterkreis des ersten Triodensystems liegt der Eingangskreis, der fest auf Bandmitte (145 MHz) abgestimmt wird. Wenn die Antenne über ein Kaaxialkabel (70 Ohm) angeschlassen wird, sa erfalgt eine Anzapfung bei einer Windung vom kalten Ende der Spule L 1. Bei Verwendung von Bandkabel (240 Ohm) wird eine Koppelspule von zwei Windungen aus isoliertem Schaltdraht verwendet, die über die Spule L 1 gewickelt wird.

Das zweite Triodensystem arbeitet als Oszillator im Frequenzbereich von 133,3 bis 135,3 MHz. Damit ergibt sich für den Empfang des 2-m-Amateurbandes eine feste Zwischenfrequenz van 10,7 MHz. Die Mischung erfolgt im ersten Triodensystem über die varhandenen Röhrenkapazitäten. Sollten diese nicht ausreichen, kann von der Anode des zweiten Triodensystems zum Gitter des ersten Triodensystems

ein kleiner Kondensator von 1 bis 2 pF geschaltet werden. Der ZF-Kreis von 10,7 MHz liegt im Anodenkreis des ersten Triodensystems. Über die Koppelspule L4 wird mit einem Koaxialkabel der nachfolgende Empfänger angeschlossen. Es empfiehlt sich, die Anodenspannung von 150 V zu stabilisieren. Alle Kreise werden mit Hilfe eines Grid-Dip-Meters eingestellt. Für die einzelnen Spulen gelten folgende Windungsangaben:

L1 - 3 Windungen, 10 mm Ø

- L 2 − 2 Windungen, 12 mm Ø, 1 mm Kupferdraht versilbert L 3 − ZF-Becher 10,7 MHz (Neumann BF 15)
 - L 4 4 bis 6 Windungen über kaltem Ende des ZF-Kreises 0,3 CuL

6. EINFACHE MESS- UND PRUFGERÄTE

6.1 Strom- und Spannungsmessung

Der ernsthafte Bastler wird sich bei seinem fertiggestellten Selbstbaugerät von der Größe der anliegenden Betriebsspannungen bzw. -ströme überzeugen, damit keine Überlastungen irgendwelcher Bauelemente auftreten. Das dafür geeignetste Meßgerät ist natürlich ein Vielfachmesser, der verschiedene Meßbereiche für Strom- und Spannungsmessungen hat bei Gleich- und Wechselstrom. Ein solches Meßgerät ist natürlich teuer, es kann aber an den Klubstationen der Funkamateure der GST kostenlos benutzt werden, wie übrigens auch andere Meßgeräte. Der Selbstbau eines Vielfachmessers ist etwas kompliziert, da bei Messungen von Wechselstrom bzw. -spannungen eine Gleichrichtung vorgesehen werden muß, worgus für diese Bereiche ein anderer Skalenverlauf resultiert. Für die Praxis des Amateurs kann aber auf diese Meßbereiche verzichtet werden. Es kommt ig höchstens einmal darauf an, die Wechselspannungen an einem Netztransformator zu messen. Bei handelsüblichen Netztransformatoren sind meist diese Werte angegeben, so daß sich diese Messungen erübrigen. Für die Strom- bzw. Spannungsmessung wird ein Drehspul-Meßwerk benutzt, bei dem sich eine vom Meßstrom durchflassene Spule in dem kanstanten Magnetfeld eines Dauermagneten bewegt. Mit der Drehspule ist der Zeiger verbunden, der je nach Ausschlag auf der Meßwerkskala einen bestimmten Wert anzeigt. Für den Zeiger-Endausschlag ergibt sich eine bestimmte Spannungsempfindlichkeit U_m und eine bestimmte Stramempfindlichkeit $I_m.\ U_m$ und I_m sind alsa diejenige Spannung bzw. derjenige Stram, mit der der Endausschlag des Zeigers erreicht wird. Für die Meßwerkspule ergibt sich damit ein Widerstand

$$Ri = \frac{U_m}{l_m} \quad U_m \text{ in Volt; } l_m \text{ in Ampere; } Ri \text{ in Ohm.}$$

Mit $U_m=0,1\ V$ und $I_m=1\ mA$ ergibt sich z. B. für ein Meßinstrument $Ri=0,1/0,001=100\ Ohm$. Für die Beurteilung eines Meßinstrumentes wird der Widerstandswert für $1\ V$ Endausschlag in Ohm/V angegeben.

$$R_{1V} = \frac{1000}{I_{m}} \qquad R_{1V} \text{ in Ohm/V; } I_{m} \text{ in mA.}$$

Für das abige Beispiel ergibt das $R_{1V} = 1000 \text{ Ohm/V}$.

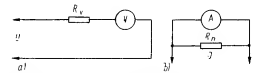


Bild 56. Schaltung von Meßinstrumenten, a Spannungsmesser mit Vorwiderstand, b Strommesser mit Nebenwiderstand

Bild 56a zeigt das Schaltschema für die Gleichspannungsmessung. Der Spannungsmesser wird immer parallel zu der zu messenden Spannung geschaltet. Ein Varwiderstand Ry ist immer dann notwendig, wenn die zu messende Spannung gräßer ist als die Spannung für den Endausschlag des Instrumentes. Für die Meßbereichserweiterung bei Spannungsmessungen ist alsa ein Varwiderstand erfarderlich. An diesem Varwiderstand muß die Differenz zwischen Meßspannung und Meßwerkspannung abfallen. Sall z. B. der Meßbereich 10 V betragen und ist nach abigem Beispiel die

Meßwerkspannung $U_{\rm m}=$ 0,1 V, so muß am Vorwiderstand die Spannung $U_{\rm V}=$ 10 — 0,1 = 9,9 V abfallen. Zum Errechnen der Vorwiderstände für verschiedene Spannungsmeßbereiche kann folgende Formel verwendet werden:

$$R_V = U \cdot R_{1V} - Ri.$$

 $R_V=$ Vorwiderstand in kOhm; U= Meßbereichspannung in Volt; $R_{IV}=$ Widerstand pro Volt in kOhm/V; Ri= Meßwerkwiderstand in kOhm.

Beispiel:

Gegeben ist ein Drehspul-Meßwerk mit den Werten Ri = 100 Ohm und $R_{\rm IV}=1000$ Ohm/V. Berechne die Vorwiderstände für folgende Spannungsmeßbereiche: 1,5 V; 6 V; 15 V; 30 V; 150 V; 300 V und 600 V.

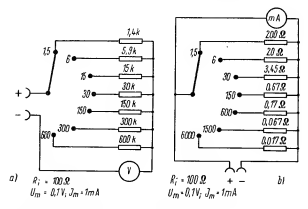


Bild 57. Schaltung für einen Spannungsmesser (a) und einen Strommesser (b) mit mehreren Meßbereichen

Bild 57a zeigt die Schaltung für einen Spannungsmesser mit verschiedenen Meßbereichen. Die Umschaltung erfolgt durch einen Kreisschalter mit sieben Stellungen. Für die letzten fünf Bereiche können die errechneten Vorwiderstandswerte aufgerundet werden.

Bei der Strommessung wird das Meßinstrument stets in den Stromkreis geschaltet, so daß der in diesem fließende Strom die Meßwerkspule durchfließen kann. Ist der zu messende Strom größer als der Meßwerkstrom für den Endausschlag des Meßwerkes, so muß durch einen Nebenwiderstand der Differenzstrom zwischen zu messendem Strom und Meßwerkstrom am Meßwerk vorbeigeleitet werden. Für die Strombereichserweiterung muß also ein Nebenwiderstand parallel zum Meßwerk geschaltet werden (Bild 56b) Für die Berechnung dieses Nebenwiderstandes können wir folgende Formel benutzen:

$$Rn = \frac{Ri \cdot I_m}{I - I_m}$$

 $\rm Rn=$ Nebenwiderstand in Ohm; $\rm Ri=$ Meßwerkwiderstand in Ohm; $\rm I_m=$ Meßwerkstrom in mA; I = Meßbereichstrom in mA.

Beispiel:

Gegeben ist ein Drehspul-Meßwerk mit den Werten Ri = 100 Ohm und $I_{\rm m}=1$ mA. Berechne den Nebenwiderstand für folgende Strommeßbereiche: 1,5 mA; 6 mA; 30 mA; 150 mA; 600 mA; 1500 mA und 600 mA.

1,5 mA:
$$Rn = \frac{100 \cdot 1}{1,5-1} = \frac{100}{0,5} = 200 \text{ Ohm}$$

6 mA: $Rn = \frac{100 \cdot 1}{6-1} = \frac{100}{5} = 20 \text{ Ohm}$
30 mA: $Rn = \frac{100 \cdot 1}{30-1} = \frac{100}{29} = 3,45 \text{ Ohm}$
150 mA: $Rn = \frac{100 \cdot 1}{150-1} = \frac{100}{149} = 0,67 \text{ Ohm}$
600 mA: $Rn = \frac{100 \cdot 1}{600-1} = \frac{100}{599} = 0,17 \text{ Ohm}$

1500 mA:
$$Rn = \frac{100 \cdot 1}{1500 - 1} = \frac{100}{1499} = 0,067 \text{ Ohm}$$

6000 mA:
$$Rn = \frac{100 \cdot 1}{6000 - 1} = \frac{100}{5999} = 0,017 \text{ Ohm}$$

Bild 57b zeigt die Schaltung für einen Strommesser mit verschiedenen Meßbereichen. Bei dieser Schaltungsart ist ein Kreisschalter mit guter Kontaktgabe zu verwenden, da sonst die Meßbereiche verfälscht werden. Außerdem muß die Kontaktgabe so sein, daß keine Unterbrechung im Nebenschlußkreis auftritt, da sonst das Meßwerk von dem vollen Meßstrom durchflossen wird.

6.2 Durchgangsprüfung

Ein universell verwendbares Hilfsmittel ist ein Durchgangsprüfer oder Leitungsprüfer. Solche Prüfungen sind schon oft bei der Verdrahtung eines Gerätes durchzuführen, z. B. wenn es darauf ankommt, die zusammengehörenden Wicklungsenden eines Transformators, Leitungsenden in einem Kabelbaum, Kurzschlüsse oder Unterbrechungen zu finden. Industriell gefertigte Leitungsprüfer sind meist als Ohmmeter mit direkter Anzeige des Widerstandswertes ausgeführt. Für den Selbstbau eignen sich zur Anzeige Skalenlampenbirnen, Glimmlampen, Schauzeichen, magnetische

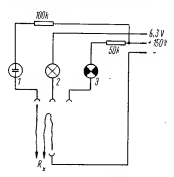


Bild 58. Schaltung für einen Durchgangsprüfer mit mehreren Anzeigemäglichkeiten

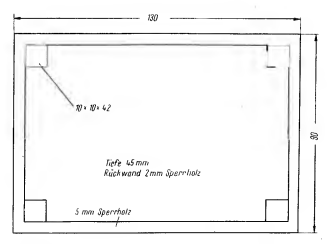


Bild 59. Maßskizze für das Holzgehäuse des Durchgangsprüfers

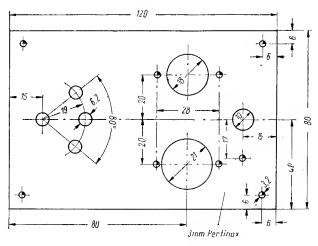


Bild 60. Maßskizze für die Frontplatte des Durchgangsprüfers

Summer ader einfache Meßinstrumente. Je nach verwendeter Anzeige richtet sich die Stromversargung. Mit diesem Anzeige-Bauelement wird ein Stramkreis oufgebaut, der an einer Stelle unterbrachen wird, die beiden aufgetrennten Enden werden on zwei Telefanbuchsen gelegt. Zwischen diese beiden Telefonbuchsen wird über zwei Prüfschnüre dos Meßabjekt gelegt. Je nach der Gräße des elekrischen Widerstondes des Meßabjektes erfolgt eine Anzeige.

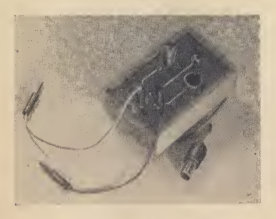


Bild 61. Ansicht des beschriebenen Durchgangsprüfers

Bild 58 zeigt die Schaltung für einen einfachen Durchgangsprüfer, der zur Anzeige eine Glimmlampe, eine Skalenbirne und ein Schouzeichen verwendet. Die Stromversorgung erfolgt aus dem Universal-Netzteil (siehe Kopitel 1.5) über ein dreiadriges Kobel. Vor die Glimmlompe und das Schouzeichen werden entsprechende Vorwiderstände vorgeschaltet. Mit der Glimmlampe kännen hachohmige Meßabjekte, mit den beiden anderen Anzeigemöglichkeiten niederohmige Meßobjekte auf Durchgang geprüft werden. Bild 59 und 60 geben Hinweise für den praktischen Aufbou dieses kleinen Prüfgerätes, während Bild 61 das fertige Geröt zeigt.

6.3 Grid-Dip-Meter

Ein sehr praktisches Meßgerät für den Funkamateur ist das Grid-Dip-Meter. Damit kännen nicht nur die Resonanzfrequenz van Schwingungskreisen festgestellt, die Werte van Spulen und Kandensataren bestimmt, sandern auch Resananzfreauenzen van Antennen gemessen werden. Daneben findet es auch als Kantrallempfänger, als Feldstärkemesser und mit einer Madulatianseinrichtung auch als Prüfsender Verwendung. Für die Anzeige wird der Gitterstram der Oszillatarrähre ausgenutzt. Zu diesem Zweck liegt am erdseitigen Ende des Gitterableitwiderstandes ein empfindliches Drehspul-Meßwerk (0,1 bis 1 mA). Schwingt der Oszillator, sa wird das Instrument einen bestimmten Gitterstram anzeigen. Wird die Oszillatarspule mit einem Schwingkreis lase gekoppelt, sa wird bei Resananz dem Oszillatorkreis Energie entzagen. Der Gitterstram geht dabei merklich zurück. Da bei guten Resananzkreisen die Resananzkurve sehr schmal ist, tritt nur ein sagenannter "Dip" auf. Der Zeiger des Anzeigeinstrumentes schlägt dabei plätzlich nach tieferen Skalenwerten aus.

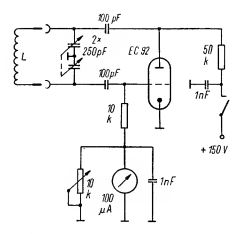


Bild 62. Schaltung für ein einfaches Grid-Dip-Meter

Im Prinzip ist es gleichgültig, welche Oszillatarschaltung angewendet wird. Varteilhaft sind natürlich salche Schaltungen, die leicht zum Schwingen zu bringen sind und Spulen ahne Anzapfungen benätigen, z. B. die Calpitts-Schaltung. Die Dimensianierung des Oszillatar-Schwingkreises richtet sich nach den zu erfassenden Frequenzbereichen (Berechnung siehe "Praktisches Radiabasteln ill"). Ausführliches über die Anwendung des Grid-Dip-Meters enthält der in dieser Reihe erschienene Band 12 "Meßtechnik für den KW-Amateur.



Bild 63. Ansicht des beschriebenen Grid-Dip-Meters

Bild 62 zeigt die Schaltung für ein einfaches Grid-Dip-Meter mit der Rähre EC 92. Als Oszillatarschaltung wird die Calpitts-Schaltung, zur Abstimmung dieses Kreises ein Zweifachdrehkondensatar verwendet. Die einzelnen Spulen sind als Steckspulen ausgeführt. Parallel zum Gitterstram-Instrument liegt zur Empfindlichkeitsregelung ein Patentiameter van 10 kOhm. Die Anadenspannung kann abgeschaltet werden, sa daß das Grid-Dip-Meter auch als Absarptiansfrequenzmesser verwendet werden kann. Die Stramversargung erfalgt über ein dreiadriges Kabel durch das im Abschnitt 1.5 beschriebene Universal-Netzgerät. Der Einbau

erfolgt in ein kleines Metallgehäuse mit den Abmessungen 80 × 180 × 100 mm. Als Frontplatte wird eine 3 mm starke Pertinaxplatte verwendet, an der alle Bauteile außer Drehkondensator, Spulenfassung und Potentiometer befestigt werden. Bild 63 zeigt das fertig ausgeführte Grid-Dip-Meter. Das Mustergerät umfaßte mit sechs Spulen den Frequenzbereich von 0,6 bis 80 MHz.

INHALTSVERZEICHNIS

		Seite
1.	Stromversargung van funktechnischen Geräten	7
	1.1 Die Siebung	. 7
	1.2 Allstram-Netzteil	12
	1.3 Wechselstram-Netzteil	14
	1.4 Spannungsstabilisierung	16
	1.5 Universal-Netzteil	18
2.	Empfänger für K-M-L	23
	2.1 Batterie-Einkreisempfänger	23
	2.2 Allstram-Einkreisempfänger	28
	2.3 Wechselstram-Einkreisempfänger	. 31
	2.4 6-Kreis-Superhetempfänger	37
3.	Geräte der Elektroakustik	49
	3.1 Mikrafan-Verstärker	49
	3.2 Mischeinrichtung für Verstärker	50
	3.3 NF-Verstärker für 4 W	53
4.	Schaltungen für den KW-Amateur	. 57
	4.1 Tangeneratar zum Marsen	. 57
	4.2 O-V-1 für Batteriebetrieb	. 60
	4.3 O-V-1 für Wechselstrambetrieb	. 63
	4.4 O-V-2 mit Tangeneratar	. 64
	4.5 Kanverter für 80-m-Band	. 67
	4.6 Kleinsuper für 80-m- und 40-m-Band	. 73
.5,	UKW - der moderne Empfangsbereich	. 77
	5.1 Das Neumann-Eingangsteil	. 77
	5.2 Der UKW-ZF-Verstärker	. 79
	5.3 Einfacher 2-m-Kanverter	. 83
6.	Einfache Meß- und Prüfgeräte	. 84
	6.1 Stram- und Spannungsmessung	. 84
	6.2 Durchgangsprüfung	. 88
	6.2 Guid Din Maken	01

DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

In dieser Reihe finden Funkamateure, Radiobastler und interessierte Laien Themen, die der Proxis dienen und für den Selbstbau von funktechnischen Geräten dos notwendige Wissen vermitteln.

Die einzelnen Broschüren haben etwa 80 bis 96 Seiten Umfang, zahlreiche Bilder und kosten je Heft 1,90 DM.

Bisher sind erschienen:

Band 1 Karl Andrae: Der Weg zur Kurzweile

Mit dieser Broschüre werden junge Menschen für den Amateurfunk interessiert.

Band 2 Hagen Jakuboschk: Tonbandgeräte selbstgebaut

Der Leser erhält praktische Hinweise zum Selbstbau von Tonbandgeräten.

- Band 3 Dr. Horst Putzmann: Kristalldioden und Transistoren (vergriffen)
- Band 4 Hagen Jakubaschk: Tonband-Aufnahmepraxis

Eine große Anzahl praktischer Winke und technischer Ratschläge gibt jedem Tonbandgerätebesitzer die Möglichkeit, sein-Tonbandgerät vielseitig einzusetzen.

Bond 5 Harry Brauer: Vorsatzgeräte für den Kurzwellenempfang

Es werden Wege gezeigt, wie mit Hilfe von Zusatzgeräten, sogenannten Vorsetzern, die handelsüblichen Rundfunkempfänger für den Empfang von Amateurfunksendungen ausgenutzt werden kännen.

Bond 6 Klaus Häusler: Frequenzmesser

Hier wurden Erfahrungen und Unterlagen über die Frequenzmessung zusammengestellt, die jedem Funkamateur eine große Hilfe sind.

Band 7 Ehrenfried Scheller: Fuchsjagd-Peilempfänger und Fuchsjagd-Sender

> Funkamateure finden hier wertvolle Hinweise über die Fuchsjagd und den Bau von Fuchsjagd-Empfängern und -Sendern.

- Band 8 Karl-Heinz Schubert: Praktisches Radiobasteln I
- Band 9 Korl-Heinz Schubert: Praktisches Radiobasteln II

Den Radia- und Funkbastelfreunden werden in diesen Broschüren die hondwerklichen Grundlagen und Konstruktionstechniken vermittelt.

Band 10 Otto Morgenrath: Vom Schaltzeichen zum Empfängerschaltbild

Der Anfänger wird in die Technik des Lesens von Schaltbildern
eingeführt.

Unsere Funkliteratur – ein großer Exporterfolg!

AUTORENKOLLEKTIV unter Leitung van Dipl.-Phys. H.-J. Fischer

AMATEURFUNK

Ein Hand- und Hilfsbuch für den Sende- und Empfangsbetrieb des Kurzwellenamateurs

Die 3. überarbeitete Auflage ist saeben erschienen.

572 Seiten, mit zahlreichen technischen Zeichnungen, Gr. 80, Kunstledereinband, 16,50 DM. In dem Buch werden u.a. falgende Themen ausführlich behandelt:

Aus der historischen Entwicklung des Amateurfunks; Der Amateurfunkverkehr; Physikalische Grundlagen der Hachfrequenztechnik; Empfängertechnik; Der Kurzwellensender; Frequenzmesser; Transistaren in der Amateurtechnik; Spannungsquellen; Antennen; Antennen für ultrakurze Wellen; Beseitigung van Rundfunkstärungen; Tabellen für den praktischen Funkbetrieb.

Der umfassende Inhalt des Buches macht das Werk nicht nur zu einem Leitfaden für Ingenieure und Techniker, zu einem Nachschlagewerk für den Kurzwellenamateur, sandern ist zugleich eine Anleitung für Anfänger und gibt selbst den Kännern unter den Amateurfunkern wertvalle Anregungen.



Dieses umfassende Werk mußte wegen der graßen Nachfrage 1958 zweimal aufgelegt werden!

VERLAG SPORT UND TECHNIK . NEUENHAGEN BEI BERLIN